

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 “MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO”- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11 “MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE” , BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 244-2019 DEL 27/02/2019 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 27/02/2019.

## VERBALE N. 2

Il giorno 09/02//2023, alle ore 13.00, si è riunita in via telematica (Webex, ID riunione 2740 869 4881) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con D.R. n. 244 del 2019, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 27/02/2019, nelle persone di:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - Prof. Carlo Pappone   | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano |
| - Prof. Claudio Passino | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa           |
| - Prof. Luigi Badano    | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca      |

Ciascun membro è presente nella propria sede e utilizzerà per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

pappone.carlo@hsr.it  
claudio.passino@santannapisa.it  
luigi.badano@unimib.it

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipano alla presente procedura i seguenti candidati:

- COLONNA Paolo
- DE LUCA Giuseppe
- DI BIASE Luigi
- DI MAURO Michele
- IACOVIELLO Massimo
- NAVARESE Eliano Pio

- ZIMARINO Marco

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dai suddetti candidati.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali e delle attività assistenziali, la Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta ed a quelli stabiliti per l'impegno didattico e scientifico dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso.

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La seduta è tolta alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Carlo Pappone, Presidente

Prof. Luigi Badano, Componente

Prof. Claudio Passino, Segretario

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

## Allegato n. 1 al verbale n. 2

N.B. le lettere nella prima colonna si riferiscono alla lettera del corrispondente criterio definito nella riunione preliminare.

### VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:

#### COLONNA PAOLO

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Non è in possesso del titolo di dottorato. Ha conseguito Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Bari.
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	un premio di laurea e un premio per attività scientifica
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	E' Autore unico di 2 testi, Coeditor di di 9 libri, autore di 29 capitoli di libro e 95 articoli su riviste internazionali e 31 su riviste nazionali. Limitata consistenza complessiva, con buona continuità temporale.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Qualche breve esperienza prevalentemente di formazione clinica all'estero; una esperienza prevalentemente clinica in centro universitario italiano. Ha un profilo di carriera lavorativa in ambito ospedaliero.
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Ha partecipato a vari trial clinici, talora con ruolo di centro di lettura centralizzata di esami ecocardiografici. Dichiara coordinamento di 40 protocolli di ricerca; non si evincono però chiaramente i termini e il contesto della collaborazione (e.g. ricerca finalizzata, progetti europei, studi nell'ambito di società scientifiche)
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	non indica di aver registrato brevetti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	relatore a vari convegni internazionali; editor di due riviste con IF <7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	non indica di essere vincitore di bandi competitivi.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p><b>1.</b> Linker NJ, <b>Colonna P</b>, Kekwick CA, Till J, Camm AJ, Ward DE. Assessment of QT dispersion in symptomatic patients with congenital long QT syndromes. Am J Cardiol. 1992 Mar 1;69(6):634-8.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <i>d)</i> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: buona</p>
<p><b>2.</b> Iliceto S, Galiuto L, Marchese A, Cavallari D, <b>Colonna P</b>, Biasco G, Rizzon P. Analysis of microvascular integrity, contractile reserve, and myocardial viability after acute myocardial infarction by dobutamine echocardiography and myocardial contrast echocardiography. Am J Cardiol. 1996 Mar 1;77(7):441-5.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <i>d)</i> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: buona</p>
<p><b>3.</b> <b>Colonna P</b>, Montisci R, Galiuto L, Meloni L, Iliceto S. Effects of acute ischaemia on intramyocardial contraction heterogeneity; new ultrasound technologies to study an old phenomenon. Eur Heart J. 1999 Mar;20(5):327-37.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <i>d)</i> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: eccellente</p>
<p><b>4.</b> <b>Colonna P</b>, Montisci R, Galiuto L, Meloni L, Iliceto S. Effects of acute myocardial ischemia on intramyocardial contraction heterogeneity: A study performed with ultrasound integrated backscatter during transesophageal atrial pacing. Circulation. 1999 Oct 26;100(17):1770-6.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <i>d)</i> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: eccellente</p>
<p><b>5.</b> <b>Colonna P</b>, Cadeddu C, Montisci R, Ruscazio M, Selem AH, Chen L, Onnis E, Meloni L, Iliceto S. Reduced microvascular and myocardial damage in patients with acute myocardial infarction and preinfarction angina. Am Heart J. 2002 Nov;144(5):796-803.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <i>d)</i> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: ottima</p>
<p><b>6.</b> Ruscazio M, Montisci R, <b>Colonna P</b>, Caiati C, Chen L, Lai G, Cadeddu M, Pirisi R, Iliceto S. Detection of coronary restenosis after coronary angioplasty by contrast-enhanced transthoracic echocardiographic Doppler assessment of coronary flow velocity reserve. J Am Coll Cardiol. 2002 Sep 4;40(5):896-903.</p>	<p><i>a)</i> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <i>b)</i> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <i>c)</i> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p>

	<p><b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<p><b>7.</b> Montisci R, Vacca A, Garau P, <b>Colonna P</b>, Ruscazio M, Passiu G, Iliceto S, Mathieu A. Detection of early impairment of coronary flow reserve in patients with systemic sclerosis. Ann Rheum Dis. 2003 Sep;62(9):890-3.</p>	<p><b>a) Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</b>  <b>b) Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</b>  <b>c) La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</b>  <b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<p><b>8.</b> Kosmala W, <b>Colonna P</b>, Przewlocka-Kosmala M, Mazurek W. Right ventricular dysfunction in asymptomatic diabetic patients. Diabetes Care. 2004 Nov;27(11):2736-8.</p>	<p><b>a) Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</b>  <b>b) Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</b>  <b>c) La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</b>  <b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: eccellente</p>
<p><b>9.</b> de Luca I, <b>Colonna P</b>, Sorino M, Del Salvatore B, De Luca L. New monodimensional transthoracic echocardiographic sign of left atrial appendage function. J Am Soc Echocardiogr. 2007 Mar;20(3):324-32.</p>	<p><b>a) Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</b>  <b>b) Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</b>  <b>c) La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</b>  <b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: buona</p>
<p><b>10.</b> European Heart Rhythm Association; European Association for Cardio-Thoracic Surgery; Camm AJ, Kirchhof P, Lip GY, Schotten U, Savelieva I, Ernst S, Van Gelder IC, Al-Attar N, Hindricks G, Prendergast B, Heidbuchel H, Alfieri O, Angelini A, Atar D, <b>Colonna P</b>, De Caterina R, De Sutter J, Goette A, Gorenek B, Hjalda M, Hohloser SH, Kolh P, Le Heuzey JY, Ponikowski P, Rutten FH. Guidelines for the management of atrial fibrillation: the Task Force for the Management of Atrial Fibrillation of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2010 Oct;31(19):2369-429.</p>	<p><b>a) Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</b>  <b>b) Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</b>  <b>c) La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</b>  <b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: ottima</p>
<p><b>11.</b> Pepi M, Evangelista A, Nihoyannopoulos P, Flachskampf FA, Athanassopoulos G, <b>Colonna P</b>, Habib G, Ringelstein EB, Sicari R, Zamorano JL, Sitges M, Caso P; European Association of Echocardiography. Recommendations for echocardiography use in the diagnosis and management of cardiac sources of embolism: European Association of Echocardiography (EAE) (a registered branch of the ESC). Eur J Echocardiogr. 2010 Jul;11(6):461-76.</p>	<p><b>a) Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</b>  <b>b) Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</b>  <b>c) La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</b>  <b>d) Il Candidato è Coautore</b></p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: sufficiente</p>

<p><b>12.</b> Senior R, Moreo A, Gaibazzi N, Agati L, Tiemann K, Shivalkar B, von Bardeleben S, Galiuto L, Lardoux H, Trocino G, Carrió I, Le Guludec D, Sambuceti G, Becher H, <b>Colonna P</b>, Ten Cate F, Bramucci E, Cohen A, Bezante G, Aggeli C, Kasprzak JD. Comparison of sulfur hexafluoride microbubble (SonoVue)-enhanced myocardial contrast echocardiography with gated single-photon emission computed tomography for detection of significant coronary artery disease: a large European multicenter study. <i>J Am Coll Cardiol.</i> 2013 Oct 8;62(15):1353-61.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: ottima</p>
<p><b>13.</b> Cerisano G, Buonamici P, Valenti R, Sciagrà R, Raspanti S, Santini A, Carrabba N, Dovellini EV, Romito R, Pupi A, <b>Colonna P</b>, Antonucci D. Early short-term doxycycline therapy in patients with acute myocardial infarction and left ventricular dysfunction to prevent the ominous progression to adverse remodelling: the TIPTOP trial. <i>Eur Heart J.</i> 2014 Jan;35(3):184-91.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: ottima</p>
<p><b>14.</b> Picano E, Ciampi Q, Citro R, D'Andrea A, Scali MC, Cortigiani L, Olivotto I, Mori F, Galderisi M, Costantino MF, Pratali L, Di Salvo G, Bossone E, Ferrara F, Gargani L, Rigo F, Gaibazzi N, Limongelli G, Pacileo G, Andreassi MG, Pinamonti B, Massa L, Torres MA, Miglioranza MH, Daros CB, de Castro E Silva Pretto JL, Beleslin B, Djordjevic-Dikic A, Varga A, Palinkas A, Agoston G, Gregori D, Trambaiolo P, Severino S, Arystan A, Paterni M, Carpeggiani C, <b>Colonna P</b>. Stress echo 2020: the international stress echo study in ischemic and non-ischemic heart disease. <i>Cardiovasc Ultrasound.</i> 2017 Jan 18;15(1):3.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Ultimo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: sufficiente</p>
<p><b>15.</b> <b>Colonna P</b>, Andreotti F, Ageno W, Pengo V, Marchionni N. Clinical conundrums in antithrombotic therapy management: A Delphi Consensus panel. <i>Int J Cardiol.</i> 2017 Dec 15;249:249-256.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: buona</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Docente a contratto presso Scuole di specializzazione in Cardiologia e Medicina d'urgenza presso alcuni atenei italiani

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Responsabile U.O.S. "Diagnostica, tecniche ecocardiografiche e riabilitazione cardiovascolare. Dal curriculum si evince una larga esperienza nell'ecocardiografia e nella diagnostica cardiovascolare non-invasiva.

**Profilo sintetico del candidato:**

Dirigente medico ospedaliero con ampia esperienza in ecocardiografia e nel trattamento di pazienti con fibrillazione atriale. Limitata esperienza di didattica universitaria e di ricerca scientifica. Sufficiente consistenza complessiva della produzione scientifica, con buona continuità temporale e chiarezza di sviluppo scientifico. Non riporta partecipazione con successo a bandi di ricerca competitivi.

**Giudizio individuale Prof. Carlo Pappone:**

Il candidato Paolo Colonna dimostra una discreta attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Presenta un profilo di attività clinica prevalentemente ospedaliera e non documenta prolungata attività di formazione o di ricerca all'estero.

Non ha conseguito dottorato di ricerca.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca da cui non si evince ruolo di centralità o coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente a contratto presso scuole di Specializzazione in Cardiologia e Medicina d'Urgenza.

Svolge attività assistenziale in qualità di responsabile di servizio di diagnostica non-invasiva.

Il profilo del candidato non soddisfa appieno i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Paolo Colonna dimostra una certa attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione che però non mostra una chiara traiettoria di sviluppo scientifico e si è notevolmente diradata nell'ultimo decennio.

Presenta un profilo di attività clinica prevalentemente ospedaliera in ambito di diagnostica ecocardiografica senza evidenza di prolungata attività di formazione o di ricerca all'estero.

Non ha conseguito dottorato di ricerca.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca senza rivestire ruoli di centralità o coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' stato relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente a contratto presso scuole di Specializzazione in Cardiologia e Medicina d'Urgenza, senza esperienza didattica universitaria strutturata.

Svolge attività assistenziale in qualità di responsabile di servizio di diagnostica non-invasiva.

Il profilo del candidato non soddisfa appieno i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Paolo Colonna, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1992, dirigente medico di I livello presso UOC Cardiologia, Policlinico di Bari, responsabile U.O.S. Diagnostica, tecniche ecocardiografiche e riabilitazione cardiovascolare” presenta un curriculum che comprende la specialità in Cardiologia, ma non il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all’attivo un’attività assistenziale nell’ambito della disciplina, con particolare esperienza nella diagnostica ecografica. Dal 30/11/2017 ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

L’attività didattica si è svolta, in maniera non continuativa e senza titolarità di corsi nell’ambito del proprio SSD di appartenenza.

Il curriculum del candidato attesta una significativa attività di ricerca prevalentemente in ambito dell’ecocardiografia con qualche lavoro a primo nome e alcuni su riviste ad elevato impact factor. L’attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con bassa intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all’organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi nazionali. Il candidato ha partecipato a progetti multicentrici nazionali ed internazionali, ma senza chiaro ruolo di coordinamento. Non indica di essere vincitore di bandi di ricerca competitivi. Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico. In termini più strettamente valutativi l’esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una appena sufficiente consistenza, da un discreto numero di citazioni con un sufficiente H-index.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all’unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Paolo COLONNA non sufficiente.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:**

**DE LUCA GIUSEPPE**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca su tematica attinente (Primary coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction) presso l'Università of Groningen, Olanda. Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi "Federico II" di Napoli.
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Indica di aver conseguito vari premi anche internazionali e da parte di istituzioni prestigiose
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	E' autore 289 articoli scientifici, di 20 capitoli di libro ed editor di 2 libri. Eccellente consistenza complessiva e continuità della produzione complessiva. Ottima chiarezza dello sviluppo scientifico.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Percorso di formazione alla ricerca anche presso istituzioni internazionali. Carriera dal 2007 come ricercatore e dal 2016 come Professore associato presso Università degli studi del Piemonte Orientale
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato ha partecipato, anche con ruolo di coordinamento a vari progetti internazionali. Direttore del Laboratorio di Cardiologia Molecolare DIMET, Università del Piemonte Orientale. Fondatore e Responsabile del Novara Atherosclerosis Study Group.
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Non indica di aver registrato brevetti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Relatore a vari convegni internazionali; editor di varie riviste con IF <7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	Ha vinto 4 bandi regionali per ricerca finalizzata

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
-----------------------------------	--------------------------

<p><b>1. De Luca G</b>, Suryapranata H, Zijlstra F, van 't Hof AW, Hoorntje JC, Gosselink AT, Dambrink JH, de Boer MJ; ZWOLLE Myocardial Infarction Study Group. Symptom-onset-to-balloon time and mortality in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. J Am Coll Cardiol. 2003 Sep 17;42(6):991-7.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<p><b>2. De Luca G</b>, Parodi G, Sciagrà R, Venditti F, Bellandi B, Vergara R, Migliorini A, Valenti R, Antonucci D. Preprocedural TIMI flow and infarct size in STEMI undergoing primary angioplasty. J Thromb Thrombolysis. 2014 Jul;38(1):81-6.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: eccellente</p>
<p><b>3. De Luca G</b>, van 't Hof AW, de Boer MJ, Hoorntje JC, Gosselink AT, Dambrink JH, Ottervanger JP, Zijlstra F, Suryapranata H. Impaired myocardial perfusion is a major explanation of the poor outcome observed in patients undergoing primary angioplasty for ST-segment-elevation myocardial infarction and signs of heart failure. Circulation. 2004 Mar 2;109(8):958-61.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: eccellente</p>
<p><b>4. De Luca G</b>, Suryapranata H, van 't Hof AW, de Boer MJ, Hoorntje JC, Dambrink JH, Gosselink AT, Ottervanger JP, Zijlstra F. Prognostic assessment of patients with acute myocardial infarction treated with primary angioplasty: implications for early discharge. Circulation. 2004 Jun 8;109(22):2737-43.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: eccellente</p>
<p><b>5. De Luca G</b>, Suryapranata H, Ottervanger JP, Antman EM. Time delay to treatment and mortality in primary angioplasty for acute myocardial infarction: every minute of delay counts. Circulation. 2004 Mar 16;109(10):1223-5.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: eccellente</p>
<p><b>6. De Luca G</b>, van 't Hof AW, de Boer MJ, Ottervanger JP, Hoorntje JC, Gosselink AT, Dambrink JH, Zijlstra F, Suryapranata H. Time-to-treatment significantly affects the extent of ST-segment resolution and myocardial blush in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. Eur Heart J. 2004 Jun;25(12):1009-13.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p>

	<p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 6 è: eccellente</p>
<p><b>7.</b> Lange H, Suryapranata H, <b>De Luca G</b>, Börner C, Dille J, Kallmayer K, Pasalary MN, Scherer E, Dambrink JH. Folate therapy and in-stent restenosis after coronary stenting. N Engl J Med. 2004 Jun 24;350(26):2673-81.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 7 è: eccellente</p>
<p><b>8. De Luca G</b>, van 't Hof AW, Ottervanger JP, Hoorntje JC, Gosselink AT, Dambrink JH, de Boer MJ, Suryapranata H. Ageing, impaired myocardial perfusion, and mortality in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated by primary angioplasty. Eur Heart J. 2005 Apr;26(7):662-6.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: eccellente</p>
<p><b>9. De Luca G</b>, Suryapranata H, Stone GW, Antonucci D, Tcheng JE, Neumann FJ, Van de Werf F, Antman EM, Topol EJ. Abciximab as adjunctive therapy to reperfusion in acute ST-segment elevation myocardial infarction: a meta-analysis of randomized trials. JAMA. 2005 Apr 13;293(14):1759-65.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: eccellente</p>
<p><b>10. De Luca G</b>, Suryapranata H, Gregorio G, Lange H, Chiariello M. Homocysteine and its effects on in-stent restenosis. Circulation. 2005 Nov 8;112(19):e307-11.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: eccellente</p>
<p><b>11. De Luca G</b>, Dudek D, Sardella G, Marino P, Chevalier B, Zijlstra F. Adjunctive manual thrombectomy improves myocardial perfusion and mortality in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for ST-elevation myocardial infarction: a meta-analysis of randomized trials. Eur Heart J. 2008 Dec;29(24):3002-10.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: eccellente</p>
<p><b>12. De Luca G</b>, Navarese E, Marino P. Risk profile and benefits from Gp IIb-IIIa inhibitors among patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p>

primary angioplasty: a meta-regression analysis of randomized trials. Eur Heart J. 2009 Nov;30(22):2705-13.	<p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: eccellente</p>
<b>13. De Luca G</b> , Venegoni L, Iorio S, Giuliani L, Marino P. Effects of increasing doses of intracoronary adenosine on the assessment of fractional flow reserve. JACC Cardiovasc Interv. 2011 Oct;4(10):1079-84.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: eccellente</p>
<b>14. De Luca G</b> , Dirksen MT, Spaulding C, Kelbæk H, Schlij M, Thuesen L, van der Hoeven B, Vink MA, Kaiser C, Musto C, Chechi T, Spaziani G, Diaz de la Llera LS, Pasceri V, Di Lorenzo E, Violini R, Suryapranata H, Stone GW; DESERT cooperation. Impact of diabetes on long-term outcome after primary angioplasty: insights from the DESERT cooperation. Diabetes Care. 2013 Apr;36(4):1020-5.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: eccellente</p>
<b>15.</b> Di Lorenzo E, Sauro R, Varricchio A, Capasso M, Lanzillo T, Manganelli F, Carbone G, Lanni F, Pagliuca MR, Stanco G, Rosato G, Suryapranata H, <b>De Luca G</b> . Randomized comparison of everolimus-eluting stents and sirolimus-eluting stents in patients with ST elevation myocardial infarction: RACES-MI trial. JACC Cardiovasc Interv. 2014 Aug;7(8):849-56.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è ultimo Autore e corresponding Author</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: eccellente</p>

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Titolare di vari corsi e moduli nell'ambito di lauree triennali e magistrali in area sanitaria e Scuole di specializzazione in Cardiologia e altre presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

<b>ATTIVITA' ISTITUZIONALI</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	<p>Membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti, Università del Piemonte Orientale, Novara</p> <p>Segretario Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università del Piemonte Orientale, Novara</p> <p>Membro della Commissione ECM, Università del Piemonte Orientale, Novara</p>

	Coordinatore del Corso integrato “Clinica e Riabilitazione specialistica”, Corso di Laurea Fisioterapia, Università del Piemonte Orientale, Novara
--	--

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Responsabile Laboratorio di Emodinamica Universitario dell’Azienda Ospedaliera-Universitaria “Maggiore della Carità”

**Profilo sintetico del candidato:**

Dal 1 Gennaio 2007 come Ricercatore e dal 9 Maggio 2016 come Professore Associato con rapporto a tempo indeterminato ed in regime a tempo pieno presso l’Università del Piemonte Orientale. Percorso di formazione alla ricerca prevalentemente nell’ambito della cardiologia interventistica (dottorato di ricerca su tematica attinente conseguito in Università Olandese) anche presso istituzioni internazionali. Vincitore di bandi di ricerca finalizzata regionale. Eccellente consistenza complessiva e continuità della produzione complessiva. Ottima chiarezza dello sviluppo scientifico. Ha partecipato, anche con ruolo di coordinamento a vari progetti internazionali. Direttore del Laboratorio di Cardiologia Molecolare DIMET, Università del Piemonte Orientale. Fondatore e Responsabile del Novara Atherosclerosis Study Group.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Giuseppe De Luca dimostra ottima attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha conseguito dottorato di ricerca.

Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a diversi trial clinici anche con ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E’ relatore a vari congressi internazionali.

Vincitore di quattro bandi di ricerca competitiva regionali.

Attualmente ricopre il ruolo di Professore Associato di Cardiologia presso l’Università degli Studi del Piemonte Orientale e Direttore del Laboratorio di Cardiologia Molecolare DIMET, Università del Piemonte Orientale.

Svolge attività assistenziale in qualità di Responsabile del servizio di Emodinamica Universitario dell’Azienda Ospedaliera-Universitaria “Maggiore della Carità”.

Il profilo del candidato presenta un ottimo grado di maturità clinica. Soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Giuseppe De Luca dimostra ottima attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione con chiara traiettoria di sviluppo scientifico che però si è diradata nell’ultimo decennio.

Ha conseguito dottorato di ricerca su tematica attinente presso università straniera (Olanda).  
Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.  
Ha partecipato a diversi trial clinici anche con ruoli di coordinamento.  
Non indica produzione brevettuale.  
E' stato relatore a molti congressi internazionali.  
Vincitore di quattro bandi di ricerca competitiva regionali.  
Attualmente ricopre il ruolo di Professore Associato di Cardiologia presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale e Direttore del Laboratorio di Cardiologia Molecolare DIMET, Università del Piemonte Orientale. Svolge attività didattica in maniera continuativa con titolarità di corsi nell'ambito dell'SSD di appartenenza.  
Svolge attività assistenziale in qualità di Responsabile del servizio di Emodinamica Universitario dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria "Maggiore della Carità".

Il candidato presenta un ottimo grado di maturità clinica. In accordo con le indicazioni individuate nel bando di concorso soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione.

#### **Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Giuseppe De Luca, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1998, è Professore Associato MED/11 presso l'Università del Piemonte Orientale e presenta un curriculum che comprende sia la specialità in Cardiologia, che il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale nell'ambito della disciplina, con particolare esperienza nella cardiologia interventistica. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1 nella tornata ASN: 2016-2018.

L'attività didattica si è svolta in maniera continuativa e con titolarità di corsi nell'ambito del proprio SSD di appartenenza.

Il curriculum del candidato attesta una assai significativa attività di ricerca prevalentemente, ma non esclusivamente, nell'ambito della cardiologia interventistica con molti lavori a primo nome e diversi su riviste ad elevato impact factor, inclusa una pubblicazione su NEJM. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con elevata intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi internazionali. Il candidato ha partecipato a molti progetti multicentrici nazionali ed internazionali, in molti con ruolo di coordinamento. Ha una discreta capacità di attrazione fondi (vincitore di alcuni bandi regionali per ricerca). Svolge attività istituzionale significativa presso l'Ateneo Piemonte orientale. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una eccellente consistenza, da un ottimo numero di citazioni con un ottimo H-index.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Giuseppe DE LUCA ottimo.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:**

**DI BIASE LUIGI**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio presso Università degli studi di Foggia. Specializzazione in Cardiologia presso Università degli studi di Bari.
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Non indica premi
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	E' autore 430 articoli scientifici. Eccellente consistenza complessiva e continuità della produzione complessiva. Ottima chiarezza dello sviluppo scientifico.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Formazione alla ricerca e clinica in ambito elettrofisiologico presso Cleveland Clinic e St David's Medical Center, Austin. Carriera, dal 2007 come ricercatore presso Università degli studi di Foggia e poi negli USA a New York e ad Austin Tx. E' Full Professor in Malattie dell'apparato Cardiovascolare Albert Einstein University, College of Medicine – New York
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Ha partecipato, anche ruolo di coordinamento a vari progetti internazionali
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Non indica di aver registrato brevetti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Relatore a vari convegni internazionali; editor di varie riviste con IF <7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	non indica di essere vincitore di bandi competitivi.

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
1. Kirchhof P, Haeusler KG, Blank B, De Bono J, Callans D, Elvan A, Fetsch T, Van Gelder IC, Gentlesk P, Grimaldi M, Hansen J, Hindricks G, Al-Khalidi HR, Massaro T, Mont L,	a) Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore

<p>Nielsen JC, Nölker G, Piccini JP, De Potter T, Scherr D, Schotten U, Themistoclakis S, Todd D, Vijgen J, <b>Di Biase L</b>. Apixaban in patients at risk of stroke undergoing atrial fibrillation ablation. Eur Heart J. 2018;39(32):2942-2955.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Ultimo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<p><b>2. Di Biase L</b>, Burkhardt JD, Mohanty P, Mohanty S, Sanchez JE, Trivedi C, Güneş M, Gökoğlan Y, Gianni C, Horton RP, Themistoclakis S, Gallinhouse GJ, Bailey S, Zagrodzky JD, Hongo RH, Beheiry S, Santangeli P, Casella M, Dello Russo A, Al-Ahmad A, Hranitzky P, Lakkireddy D, Tondo C, Natale A.  Left Atrial Appendage Isolation in Patients With Longstanding Persistent AF Undergoing Catheter Ablation: BELIEF Trial. J Am Coll Cardiol. 2016;68(18):1929-1940.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: eccellente</p>
<p><b>3. Di Biase L</b>, Mohanty P, Mohanty S, Santangeli P, Trivedi C, Lakkireddy D, Reddy M, Jais P, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Pelargonio G, Narducci ML, Schweikert R, Neuzil P, Sanchez J, Horton R, Beheiry S, Hongo R, Hao S, Rossillo A, Forleo G, Tondo C, Burkhardt JD, Haissaguerre M, Natale A. Ablation Versus Amiodarone for Treatment of Persistent Atrial Fibrillation in Patients With Congestive Heart Failure and an Implanted Device: Results From the AATAC Multicenter Randomized Trial. Circulation. 2016 Apr 26;133(17):1637-44.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: eccellente</p>
<p><b>4. Di Biase L</b>, Burkhardt JD, Lakkireddy D, Carbucicchio C, Mohanty S, Mohanty P, Trivedi C, Santangeli P, Bai R, Forleo G, Horton R, Bailey S, Sanchez J, Al-Ahmad A, Hranitzky P, Gallinhouse GJ, Pelargonio G, Hongo RH, Beheiry S, Hao SC, Reddy M, Rossillo A, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Tondo C, Natale A. Ablation of Stable VTs Versus Substrate Ablation in Ischemic Cardiomyopathy: The VISTA Randomized Multicenter Trial. J Am Coll Cardiol. 2015;66(25):2872-2882.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: eccellente</p>
<p><b>5. Di Biase L</b>, Burkhardt JD, Santangeli P, Mohanty P, Sanchez JE, Horton R, Gallinhouse GJ, Themistoclakis S, Rossillo A, Lakkireddy D, Reddy M, Hao S, Hongo R, Beheiry S, Zagrodzky J, Rong B, Mohanty S, Elayi CS, Forleo G, Pelargonio G, Narducci ML, Dello Russo A, Casella M, Fassini G, Tondo C, Schweikert RA, Natale A. Periprocedural stroke and bleeding complications in patients undergoing catheter ablation of atrial fibrillation with different anticoagulation management: results from the Role of Coumadin in Preventing Thromboembolism in Atrial Fibrillation (AF) Patients Undergoing Catheter Ablation (COMPARE) randomized trial. Circulation. 2014;129(25):2638-44.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: eccellente</p>
<p><b>6. Di Biase L</b>, Santangeli P, Anselmino M, Mohanty P, Salvetti I, Gili S, Horton R, Sanchez JE, Bai R, Mohanty S,</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p>

<p>Pump A, Cereceda Brantes M, Gallinghouse GJ, Burkhardt JD, Cesarani F, Scaglione M, Natale A, Gaita F. Does the left atrial appendage morphology correlate with the risk of stroke in patients with atrial fibrillation? Results from a multicenter study. J Am Coll Cardiol. 2012 Aug 7;60(6):531-8.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 6 è: eccellente</p>
<p><b>7. Di Biase L</b>, Santangeli P, Burkhardt DJ, Bai R, Mohanty P, Carbucicchio C, Dello Russo A, Casella M, Mohanty S, Pump A, Hongo R, Beheiry S, Pelargonio G, Santarelli P, Zucchetti M, Horton R, Sanchez JE, Elayi CS, Lakkireddy D, Tondo C, Natale A. Endo-epicardial homogenization of the scar versus limited substrate ablation for the treatment of electrical storms in patients with ischemic cardiomyopathy. J Am Coll Cardiol. 2012;60(2):132-41.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 7 è: eccellente</p>
<p><b>8. Di Biase L</b>, Conti S, Mohanty P, Bai R, Sanchez J, Walton D, John A, Santangeli P, Elayi CS, Beheiry S, Gallinghouse GJ, Mohanty S, Horton R, Bailey S, Burkhardt JD, Natale A. General anesthesia reduces the prevalence of pulmonary vein reconnection during repeat ablation when compared with conscious sedation: results from a randomized study. Heart Rhythm. 2011 Mar;8(3):368-72.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: ottima</p>
<p><b>9. Di Biase L</b>, Burkhardt JD, Mohanty P, Sanchez J, Mohanty S, Horton R, Gallinghouse GJ, Bailey SM, Zagrodzky JD, Santangeli P, Hao S, Hongo R, Beheiry S, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Raviele A, Al-Ahmad A, Wang P, Cummings JE, Schweikert RA, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Lewis WR, Natale A. Left atrial appendage: an underrecognized trigger site of atrial fibrillation. Circulation. 2010;122(2):109-18.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: eccellente</p>
<p><b>10. Di Biase L</b>, Burkhardt JD, Mohanty P, Sanchez J, Horton R, Gallinghouse GJ, Lakkireddy D, Verma A, Khaykin Y, Hongo R, Hao S, Beheiry S, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Santangeli P, Wang P, Al-Ahmad A, Patel D, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Raviele A, Cummings JE, Schweikert RA, Lewis WR, Natale A. Periprocedural stroke and management of major bleeding complications in patients undergoing catheter ablation of atrial fibrillation: the impact of periprocedural therapeutic international normalized ratio. Circulation. 2010;121(23):2550-6.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: eccellente</p>
<p><b>11. Di Biase L</b>, Elayi CS, Fahmy TS, Martin DO, Ching CK, Barrett C, Bai R, Patel D, Khaykin Y, Hongo R, Hao S, Beheiry S, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Potenza D, Fanelli R, Massaro R, Wang P, Al-Ahmad A, Arruda M, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Raviele A, Schweikert RA, Burkhardt DJ, Natale A. Atrial fibrillation ablation strategies for paroxysmal patients:</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p>

randomized comparison between different techniques. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2009 Apr;2(2):113-9.	Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: ottima
<b>12. Di Biase L</b> , Gasparini M, Lunati M, Santini M, Landolina M, Boriani G, Curnis A, Bocchiardo M, Vincenti A, Denaro A, Valsecchi S, Natale A, Padeletti L; InSync/InSync ICD Italian Registry Investigators. Antiarrhythmic effect of reverse ventricular remodeling induced by cardiac resynchronization therapy: the InSync ICD (Implantable Cardioverter-Defibrillator) Italian Registry. J Am Coll Cardiol. 2008;52(18):1442-9.	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente <b>d)</b> Il Candidato è primo autore  Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: eccellente
<b>13. Di Biase L</b> , Auricchio A, Sorgente A, Civello K, Klersy C, Faletta F, Riedlbauchova L, Patel D, Arruda M, Schweikert RA, Martin DO, Saliba W, Moccetti T, Wilkoff BL, Natale A. The magnitude of reverse remodelling irrespective of aetiology predicts outcome of heart failure patients treated with cardiac resynchronization therapy. Eur Heart J. 2008 ;29(20):2497-505.	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente <b>d)</b> Il Candidato è primo autore  Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: eccellente
<b>14. Di Biase L</b> , Fahmy TS, Patel D, Bai R, Civello K, Wazni OM, Kanj M, Elayi CS, Ching CK, Khan M, Popova L, Schweikert RA, Cummings JE, Burkhardt JD, Martin DO, Bhargava M, Dresing T, Saliba W, Arruda M, Natale A. Remote magnetic navigation: human experience in pulmonary vein ablation. J Am Coll Cardiol. 2007;50(9):868-74.	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente <b>d)</b> Il Candidato è primo autore  Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: eccellente
<b>15. Di Biase L</b> , Fahmy TS, Wazni OM, Bai R, Patel D, Lakkireddy D, Cummings JE, Schweikert RA, Burkhardt JD, Elayi CS, Kanj M, Popova L, Prasad S, Martin DO, Prieto L, Saliba W, Tchou P, Arruda M, Natale A. Pulmonary vein total occlusion following catheter ablation for atrial fibrillation: clinical implications after long-term follow-up. J Am Coll Cardiol. 2006 Dec 19;48(12):2493-9	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente <b>d)</b> Il Candidato è primo autore  Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: eccellente

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Didattica universitaria formale presso l'Albert Einstein University, College of Medicine – New York, USA;

<b>ATTIVITA' ISTITUZIONALI</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	Componente collegio dottorale di medicina sperimentale e rigenerativa dell'Università degli studi di Foggia dal 2013 al 2017

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Direttore della sezione di Elettrofisiologia del Dipartimento Cardiovascolare, Montefiore Hospital, Bronks, New York

**Profilo sintetico del candidato:**

Dottorato di ricerca in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio presso Università degli studi di Foggia. Carriera dal 2007 come ricercatore presso Università degli studi di Foggia. Attualmente Professore Ordinario in Malattie dell'apparato CardioVascolare Albert Einstein University, College of Medicine – New York. Formazione alla ricerca e clinica in ambito elettrofisiologico presso Cleveland Clinic e St David's Medical Center, Austin. e poi negli USA a New York e ad Austin Tx. Eccellente consistenza complessiva e continuità della produzione complessiva. Ottima chiarezza dello sviluppo scientifico. Ha partecipato, anche ruolo di coordinamento a vari progetti internazionali

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Luigi Di Biase dimostra una eccellente attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha conseguito dottorato di ricerca.

Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a numerosi trial clinici internazionali con ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi competitivi di ricerca.

Attualmente ricopre il ruolo di Professore Ordinario di Cardiologia presso l'Università Albert Einstein College of Medicine, New York City.

Svolge attività assistenziale in qualità di Direttore della sezione di Elettrofisiologia del Dipartimento Cardiovascolare, Montefiore Hospital, Bronks, New York

Il profilo del candidato presenta un eccellente grado di maturità clinica e scientifica e soddisfa appieno i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Luigi Di Biase dimostra una eccellente attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione con una chiara traiettoria di sviluppo scientifico.

Ha conseguito dottorato di ricerca su tematica attinente.

Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali in particolare nel campo dell'elettrofisiologia ed aritmologia.

Ha partecipato a numerosi trial clinici internazionali rivestendo ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' regolarmente invitato come relatore ai maggiori congressi nazionali ed internazionali di cardiologia

Non risulta vincitore di bandi competitivi di ricerca.

Attualmente ricopre il ruolo di Professore Ordinario di Cardiologia presso l'Università Albert Einstein College of Medicine, New York City.

Svolge attività assistenziale in qualità di Direttore della sezione di Elettrofisiologia del Dipartimento Cardiovascolare, Montefiore Hospital, Bronx, New York

Il candidato presenta un eccellente grado di maturità clinica e scientifica. In accordo con le indicazioni individuate nel bando di concorso soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione

#### **Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Luigi Di Biase, laureato in Medicina e Chirurgia nel 2000, è Professore Ordinario in malattie dell'apparato cardiovascolare Albert Einstein University, College of Medicine, New York (USA) e presenta un curriculum che comprende sia la specialità in Cardiologia, che il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale nell'ambito della disciplina, con particolare esperienza nella elettrofisiologia e nella cardiostimolazione.

L'attività didattica si è svolta in maniera continuativa e con titolarità di corsi presso l'Albert Einstein University, College of Medicine – New York, USA.

Il curriculum del candidato attesta una attività di ricerca particolarmente attiva nell'ambito dell'aritmologia con molti lavori a primo nome su riviste internazionali top-ranking del SSD. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con elevata intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi internazionali. Il candidato ha partecipato a molti progetti multicentrici nazionali ed internazionali, in molti con ruolo di coordinamento. Ha svolto attività istituzionale presso l'Ateneo di Foggia come componente del Collegio dei docenti di corso di dottorato. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una eccellente consistenza, da un ottimo numero di citazioni con un eccellente H-index.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Luigi DI BIASE eccellente.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO**

**DI MAURO MICHELE**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca in Scienze Cardiologiche presso l'Università degli Studi de L'Aquila. Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Chieti
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Indica un premio per editorial Board member
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	E' autore 151 articoli scientifici, di 18 capitoli di libro. Discreta consistenza complessiva, con buona continuità temporale. Linee di sviluppo scientifico in area settoriale solo parzialmente attinente (prevalentemente in ambito cardiocirurgico).

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	PhD in corso presso l'University Medical CardioThoracic Center di Maastricht; non si evincono dal CV altri periodi formativi alla ricerca o stage all'estero. Ha un profilo di carriera lavorativa in ambito ospedaliero in area Cardiocirurgica
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Membro di vari gruppi di lavoro di diverse società scientifiche, con alcuni progetti in cui ha ruolo di coordinamento.
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	non indica di aver registrato brevetti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	relatore a vari convegni internazionali; editor di varie riviste con IF <7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	non indica di essere vincitore di bandi competitivi.

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
1. Gaudino M, Angelini GD, Antoniadis C, Bakaeen F, Benedetto U, Calafiore AM, Di Franco A, <b>Di Mauro M</b> , Fremes SE, Girardi LN, Glineur D, Grau J, He GW, Patrono C, Puskas JD, Ruel M, Schwann TA, Tam DY, Tatoulis J, Tranbaugh R, Vallely M, Zenati MA, Mack M, Taggart DP; Arterial Grafting International Consortium (ATLANTIC) Alliance. Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting:	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore <b>b)</b> Il contributo è parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona <b>d)</b> Il Candidato è Coautore

<p>30 Years of Debate. J Am Heart Assoc. 2018 Aug 21;7(16):e009934.</p>	<p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: sufficiente</p>
<p><b>2. Di Mauro M</b>, Foschi M, Tancredi F, Guarracini S, Di Marco M, Habib AM, Kheirallah H, Alsaied M, Alfonso JJ, Gallina S, Calafiore AM. Additive and independent prognostic role of abnormal right ventricle and pulmonary hypertension in mitral-tricuspid surgery. Int J Cardiol. 2018 Feb 1;252:39-43.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: buona</p>
<p><b>3. Di Mauro M</b>, Dato GMA, Barili F, Gelsomino S, Santè P, Corte AD, Carrozza A, Ratta ED, Cugola D, Galletti L, Devotini R, Casabona R, Santini F, Salsano A, Scrofani R, Antona C, Botta L, Russo C, Mancuso S, Rinaldi M, De Vincentiis C, Biondi A, Beghi C, Cappabianca G, Tarzia V, Gerosa G, De Bonis M, Pozzoli A, Nicolini F, Benassi F, Rosato F, Grasso E, Livi U, Sponga S, Pacini D, Di Bartolomeo R, De Martino A, Bortolotti U, Onorati F, Faggian G, Lorusso R, Vizzardi E, Di Giammarco G, Marinelli D, Villa E, Troise G, Picichè M, Musumeci F, Paparella D, Margari V, Tritto F, Damiani G, Scrascia G, Zaccaria S, Renzulli A, Serraino G, Mariscalco G, Maselli D, Foschi M, Parolari A, Nappi G; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC). A predictive model for early mortality after surgical treatment of heart valve or prosthesis infective endocarditis. The EndoSCORE. Int J Cardiol. 2017 Aug 15;241:97-102.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: buona</p>
<p><b>4.</b> Re F, Zachara E, Avella A, Baratta P, <b>di Mauro M</b>, Uguccioni M, Olivotto I. Dissecting functional impairment in hypertrophic cardiomyopathy by dynamic assessment of diastolic reserve and outflow obstruction: A combined cardiopulmonary-echocardiographic study. Int J Cardiol. 2017 Jan 15;227:743-750.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: buona</p>
<p><b>5.</b> Cameli M, Mondillo S, Solari M, Righini FM, Andrei V, Contaldi C, De Marco E, <b>Di Mauro M</b>, Esposito R, Gallina S, Montisci R, Rossi A, Galderisi M, Nistri S, Agricola E, Mele D. Echocardiographic assessment of left ventricular systolic function: from ejection fraction to torsion. Heart Fail Rev. 2016 Jan;21(1):77-94.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: sufficiente</p>
<p><b>6.</b> Marazia S, Urso L, Contini M, Pano M, Zaccaria S, Lenti V, Sarullo FM, <b>Di Mauro M</b>. The Role of Ivabradine in Cardiac Rehabilitation in Patients With Recent Coronary Artery Bypass Graft. J Cardiovasc Pharmacol Ther. 2015 Nov;20(6):547-53.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p>

	<p><b>d)</b> Il Candidato è ultimo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 6 è: ottima</p>
<p><b>7. Di Mauro M</b>, Iacò AL, Bencivenga S, Clemente D, Marcon S, Asif M, Di Saverio MC, Romano S, Gallina S, Penco M, Calafiore AM. Left ventricular surgical remodelling: is it a matter of shape or volume? Eur J Cardiothorac Surg. 2015 Mar;47(3):473-9; discussion 479.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 7 è: buona</p>
<p><b>8. Di Mauro M</b>, Bezante GP, Di Baldassarre A, Clemente D, Cardinali A, Acitelli A, Salerni S, Penco M, Calafiore AM, Gallina S; Italian Study Group on Valvular Heart Disease Italian Society of Cardiology. Functional tricuspid regurgitation: an underestimated issue. Int J Cardiol. 2013 Sep 30;168(2):707-15.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: buona</p>
<p><b>9. Di Mauro M</b>, Gallina S, D'Amico MA, Izzicupo P, Lanuti P, Bascelli A, Di Fonso A, Bartoloni G, Calafiore AM, Di Baldassarre A; Italian Group of Study for Heart Valve Disease (Italian Society of Cardiology). Functional mitral regurgitation: from normal to pathological anatomy of mitral valve. Int J Cardiol. 2013 Mar 10;163(3):242-248.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: buona</p>
<p><b>10.</b> Calafiore AM, Iacò AL, Romeo A, Scandura S, Meduri R, Varone E, <b>Di Mauro M</b>. Echocardiographic-based treatment of functional tricuspid regurgitation. J Thorac Cardiovasc Surg. 2011 Aug;142(2):308-13.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è ultimo autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: ottima</p>
<p><b>11.</b> Gallina S, <b>Di Mauro M</b>, D'Amico MA, D'Angelo E, Sablone A, Di Fonso A, Bascelli A, Izzicupo P, Di Baldassarre A. Salivary chromogranin A, but not <math>\alpha</math>-amylase, correlates with cardiovascular parameters during high-intensity exercise. Clin Endocrinol (Oxf). 2011 Dec;75(6):747-52.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: buona</p>
<p><b>12.</b> Romano S, Fratini S, Ricevuto E, Procaccini V, Stifano G, Mancini M, <b>Di Mauro M</b>, Ficorella C, Penco M. Serial measurements of NT-proBNP are predictive of not-high-</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p>

dose anthracycline cardiotoxicity in breast cancer patients. Br J Cancer. 2011 Nov 22;105(11):1663-8.	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: buona</p>
<b>13. Di Mauro M</b> , Calafiore AM, Penco M, Romano S, Di Giammarco G, Gallina S. Mitral valve repair for dilated cardiomyopathy: predictive role of right ventricular dysfunction. Eur Heart J. 2007 Oct;28(20):2510-6.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: eccellente</p>
<b>14. Di Mauro M</b> , Di Giammarco G, Vitolla G, Contini M, Iacò AL, Bivona A, Weltert L, Calafiore AM. Impact of no-to-moderate mitral regurgitation on late results after isolated coronary artery bypass grafting in patients with ischemic cardiomyopathy. Ann Thorac Surg. 2006 Jun;81(6):2128-34.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: ottima</p>
<b>15.</b> Calafiore AM, Gallina S, <b>Di Mauro M</b> , Gaeta F, Iacò AL, D'Alessandro S, Mazzei V, Di Giammarco G. Mitral valve procedure in dilated cardiomyopathy: repair or replacement? Ann Thorac Surg. 2001 Apr;71(4):1146-52; discussion 1152-3.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è parzialmente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: buona</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Docente incaricato per seminari di cardiocirurgia a lauree triennali in ambito sanitario e presso le Scuole di Specializzazione in Cardiologia, Cardiocirurgia e Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Chieti

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
-------------------------	-------------------

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Dirigente medico di Cardiocirurgia presso ASL Lanciano-Vasto-Chieti: altre posizioni ospedaliere in altre UO cardiocirurgiche dal 2004.
--	---

**Profilo sintetico del candidato:**

Dirigente medico ospedaliero con prevalente esperienza in cardiocirurgia ma con limitata esperienza di didattica universitaria. Discreta consistenza complessiva della produzione scientifica, con buona continuità temporale. Linee di sviluppo scientifico in area settoriale solo parzialmente attinente (prevalentemente in ambito cardiocirurgico).

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Michele Di Mauro dimostra una buona attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Presenta un profilo di attività clinica prevalentemente ospedaliera.

In corso di conseguimento di PhD presso Università di Maastricht.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca con ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente incaricato presso scuole di Specializzazione in Cardiocirurgia e Cardiologia e Medicina dello Sport.

Svolge attività assistenziale UO Cardiocirurgica.

Il profilo del candidato non soddisfa appieno i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Michele Di Mauro dimostra una buona attività scientifica solo parzialmente congruente al SSD oggetto della presente valutazione (tematiche prevalenti di cardiocirurgia) e senza una chiara traiettoria di sviluppo scientifico

Presenta un profilo di attività clinica prevalentemente di cardiocirurgia ospedaliera (circa 1500 interventi cardiocirurgici, di cui 150 come primo operatore).

In corso di conseguimento di PhD presso Università di Maastricht.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca rivestendo ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' stato relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente incaricato presso scuole di Specializzazione in Cardiocirurgia e Cardiologia e Medicina dello Sport senza esperienza di insegnamento universitario strutturato.

Il profilo del candidato non soddisfa i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Michele Di Mauro, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1999, dirigente medico di I livello presso la UO Cardiocirurgia dell'ASL Lanciano-Vasto-Chieti: presenta un curriculum che comprende le specialità in Cardiologia e Cardiocirurgia e il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale in ambito cardiocirurgico, con all'attivo più di 1500 interventi cardiocirurgici di cui 150 da primo operatore. Dal 30/10/2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

L'attività didattica si è svolta, in maniera non continuativa e senza titolarità di corsi nell'ambito del SSD MED/11.

Il curriculum del candidato attesta una significativa attività di ricerca prevalentemente in ambito cardiocirurgico con qualche lavoro a primo nome e alcuni su riviste ad elevato impact factor. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con discreta intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi nazionali. Il candidato ha partecipato a progetti multicentrici nazionali, con alcuni ruoli di coordinamento. Non indica di essere vincitore di bandi di ricerca competitivi. Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia solo parzialmente coerente con il settore concorsuale e sia caratterizzata da una discreta consistenza, da un sufficiente numero di citazioni con un discreto H-index.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Michele DI MAURO non sufficiente.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:**

**IACOVIELLO MASSIMO**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca in Fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare presso l'Università degli studi di Pisa. Specializzazione in Cardilogia presso l'Università degli studi di Bari.
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Indica di aver conseguito 3 premi (uno internazionale) per meriti scientifici
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	Autore di 111 articoli e 5 capitoli di libro. Buona consistenza e ottima continuità produttiva e chiarezza di sviluppo scientifico.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Varie esperienze di formazione su tematica attinente al SSD, non esperienze all'estero. Ha un profilo di carriera lavorativa in ambito ospedaliero, ma con varie esperienze accademiche sia di ricerca (titolare di borse di studio e di assegni di ricerca presso l'Università degli studi di Bari) che didattiche (titolare di diversi corsi presso l'Università degli studi di Bari)
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato ha partecipato, anche ruolo di coordinamento a numerosi progetti nazionali ed internazionali.
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	non indica di aver registrato brevetti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	relatore a vari convegni internazionali, non dichiara di essere editor di riviste
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	Ha vinto 6 bandi competitivi per ricerca su tematiche attinenti il SSD

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
1. Pitzalis MV, Iacoviello M, Massari F, Guida P, Romito R, Forleo C, Vulpis V, Rizzon P. Influence of gender and	a) Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore

<p>family history of hypertension on autonomic control of heart rate, diastolic function and brain natriuretic peptide. J Hypertens. 2001 Jan;19(1):143-8.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: buona</p>
<p><b>2.</b> Pitzalis MV, <b>Iacoviello M</b>, Romito R, Massari F, Rizzon B, Luzzi G, Guida P, Andriani A, Mastropasqua F, Rizzon P. Cardiac resynchronization therapy tailored by echocardiographic evaluation of ventricular asynchrony. J Am Coll Cardiol. 2002 Nov 6;40(9):1615-22.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: eccellente</p>
<p><b>3.</b> Pitzalis MV, <b>Iacoviello M</b>, Romito R, Guida P, De Tommasi E, Luzzi G, Anaclerio M, Forleo C, Rizzon P. Ventricular asynchrony predicts a better outcome in patients with chronic heart failure receiving cardiac resynchronization therapy. J Am Coll Cardiol. 2005 Jan 4;45(1):65-9.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: eccellente</p>
<p><b>4.</b> Pitzalis MV, <b>Iacoviello M</b>, Di Serio F, Romito R, Guida P, De Tommasi E, Luzzi G, Anaclerio M, Varraso L, Forleo C, Pansini N. Prognostic value of brain natriuretic peptide in the management of patients receiving cardiac resynchronization therapy. Eur J Heart Fail. 2006 Aug;8(5):509-14.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: eccellente</p>
<p><b>5.</b> <b>Iacoviello M</b>, Forleo C, Sorrentino S, Romito R, De Tommasi E, Lucarelli K, Guida P, Pitzalis MV. Alpha- and beta-adrenergic receptor polymorphisms in hypertensive and normotensive offspring. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2006 May;7(5):316-21.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: ottima</p>
<p><b>6.</b> <b>Iacoviello M</b>, Forleo C, Guida P, Romito R, Sorgente A, Sorrentino S, Catucci S, Mastropasqua F, Pitzalis M. Ventricular repolarization dynamicity provides independent prognostic information toward major arrhythmic events in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. J Am Coll Cardiol. 2007 Jul 17;50(3):225-31.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 6 è:</p>

	eccellente
<b>7. Iacoviello M</b> , Guida P, Forleo C, Sorrentino S, D'Alonzo L, Favale S. Impaired arterial baroreflex function before nitrate-induced vasovagal syncope during head-up tilt test. <i>Europace</i> . 2008 Oct;10(10):1170-5.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 7 è: ottima</p>
<b>8. Iacoviello M</b> , Guida P, Guastamacchia E, Triggiani V, Forleo C, Catanzaro R, Cicala M, Basile M, Sorrentino S, Favale S. Prognostic role of sub-clinical hypothyroidism in chronic heart failure outpatients. <i>Curr Pharm Des</i> . 2008;14(26):2686-92.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: ottima</p>
<b>9. Iacoviello M</b> , Forleo C, Guida P, Sorrentino S, D'Andria V, Rodio M, D'Alonzo L, Favale S. Independent role of reduced arterial baroreflex sensitivity during head-up tilt testing in predicting vasovagal syncope recurrence. <i>Europace</i> . 2010 Aug;12(8):1149-55.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: ottima</p>
<b>10. Iacoviello M</b> , Forleo C, Puzzovivo A, Nalin I, Guida P, Anaclerio M, Marangelli V, Sorrentino S, Monitillo F, Ciccone MM, Favale S. Altered two-dimensional strain measures of the right ventricle in patients with Brugada syndrome and arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy. <i>Eur J Echocardiogr</i> . 2011 Oct;12(10):773-81.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: ottima</p>
<b>11. Iacoviello M</b> , Puzzovivo A, Guida P, Forleo C, Monitillo F, Catanzaro R, Lattarulo MS, Antoncicchi V, Favale S. Independent role of left ventricular global longitudinal strain in predicting prognosis of chronic heart failure patients. <i>Echocardiography</i> . 2013 Aug;30(7):803-11.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: ottima</p>
<b>12. Ciccone MM, Iacoviello M</b> , Gesualdo L, Puzzovivo A, Antoncicchi V, Doronzo A, Monitillo F, Citarelli G, Paradies V, Favale S. The renal arterial resistance index: a marker of renal function with an independent and incremental role in predicting heart failure progression. <i>Eur J Heart Fail</i> . 2014 Feb;16(2):210-6.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p>

	<p><b>d)</b> Il Candidato è corresponding Author</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: eccellente</p>
<p><b>13. Iacoviello M</b>, Citarelli G, Antoncecchi V, Romito R, Monitillo F, Leone M, Puzzovivo A, Lattarulo MS, Rizzo C, Caldarola P, Ciccone MM. Right Ventricular Longitudinal Strain Measures Independently Predict Chronic Heart Failure Mortality. Echocardiography. 2016 Jul;33(7):992-1000.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: ottima</p>
<p><b>14. Iacoviello M</b>, Monitillo F, Leone M, Citarelli G, Doronzo A, Antoncecchi V, Puzzovivo A, Rizzo C, Lattarulo MS, Massari F, Caldarola P, Ciccone MM. The Renal Arterial Resistance Index Predicts Worsening Renal Function in Chronic Heart Failure Patients. Cardiorenal Med. 2016 Nov;7(1):42-49.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: ottima</p>
<p><b>15. Iacoviello M</b>, Monitillo F, Citarelli G, Leone M, Grande D, Antoncecchi V, Rizzo C, Terlizze P, Romito R, Caldarola P, Ciccone MM. Right ventriculo-arterial coupling assessed by two-dimensional strain: A new parameter of right ventricular function independently associated with prognosis in chronic heart failure patients. Int J Cardiol. 2017 Aug 15;241:318-321.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: ottima</p>

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Titolare di vari corsi e moduli nell'ambito di corsi di Laurea triennali in area sanitaria e Scuole di specializzazione presso Università degli Studi di Bari

<b>ATTIVITA' ISTITUZIONALI</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico.

<b>ATTIVITA' ASSISTENZIALE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Dirigente medico di I livello, Responsabile di ambulatorio scopenso.

**Profilo sintetico del candidato:**

Dirigente medico ospedaliero, ma con varie esperienze accademiche sia di ricerca (titolare di borse di studio e di assegni di ricerca presso l'Università degli studi di Bari) che didattiche (titolare di diversi corsi presso l'Università degli studi di Bari). Buona consistenza della produzione scientifica e ottima continuità produttiva con chiara traiettoria dello sviluppo scientifico. Vincitore di 6 bandi competitivi per ricerca su tematiche attinenti il SSD. Il candidato ha partecipato, anche con ruolo di coordinamento, a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Massimo Iacoviello dimostra ottima attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha conseguito dottorato di ricerca.

Non documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali con ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' relatore a vari congressi internazionali.

Vincitore di sei bandi di ricerca competitivi inerenti il settore disciplinare.

Attualmente ricopre ruoli di docente incaricato nell'ambito di corsi di Laurea triennali in area sanitaria e Scuole di specializzazione presso Università degli Studi di Bari.

Svolge attività assistenziale in qualità di Dirigente medico di I livello, Responsabile di ambulatorio scopenso.

Il candidato presenta maturità clinica di grado buono. Soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Massimo Iacoviello dimostra discreta attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione con una chiara traiettoria scientifica

Ha conseguito dottorato di ricerca su tematica attinente

Non documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali rivestendo ruoli di coordinamento.

Non indica produzione brevettuale.

E' stato relatore a vari congressi internazionali.

Vincitore di sei bandi di ricerca competitivi inerenti il settore disciplinare.

Attualmente ricopre ruoli di docente incaricato nell'ambito di corsi di Laurea triennali in area sanitaria e Scuole di specializzazione presso Università degli Studi di Bari.

Svolge attività assistenziale in qualità di Dirigente medico di I livello, Responsabile di ambulatorio scopenso e trapianto di cuore.

Il candidato presenta una buona maturità clinica. In accordo con le indicazioni individuate nel bando di concorso soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Massimo Iacoviello, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1995, è dirigente medico ospedaliero presso UOC Cardiologia, Policlinico di Bari, responsabile dell'ambulatorio scompenso e trapianto di cuore, e presenta un curriculum che comprende sia la specialità in Cardiologia, che il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale nell'ambito della disciplina, con particolare esperienza nella cardiologia clinica e nella gestione del paziente affetto da scompenso cardiaco.

L'attività didattica si è svolta in maniera continuativa e con titolarità di qualche corso presso l'Ateneo di Bari.

Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

Il curriculum del candidato attesta una attività di ricerca particolarmente attiva nell'ambito dello scompenso cardiaco con alcuni lavori a primo nome e, nel complesso, con una discreta collocazione editoriale. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con buona intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi internazionali. Il candidato ha partecipato a molti progetti multicentrici nazionali ed internazionali, in molti con ruolo di coordinamento. Ha una buona capacità di attrazione fondi (vincitore di alcuni bandi regionali e nazionali per ricerca). Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico. Complessivamente i titoli e le pubblicazioni dimostrano una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dai buoni risultati della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una discreta consistenza, da un discreto numero di citazioni con un discreto H-index.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Massimo IACOVIELLO buono.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:**

**NAVARESE ELIANO PIO**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca in Malattie Cardiovascolari presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna, Nicolaus Copernicus University, Bydgoszcz, Polonia. Specializzazione in Cardiologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Indica di aver conseguito vari premi internazionali prevalentemente da società scientifiche
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	Autore di 171 articoli e 7 capitoli di libro. Ottima consistenza e continuità produttiva e buona chiarezza di sviluppo scientifico.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Varie esperienze di formazione su tematica attinente al SSD, con diverse esperienze all'estero.
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	ha partecipato, anche con ruolo di coordinamento a vari progetti internazionali
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	detiene brevetto per prima valvola aortica transcateretere a rilascio di farmaco (coperta da United States Patent and Trademark Office (USPTO) patent; Provisional Patent ID: 35363064)
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	relatore a vari convegni internazionali; editor di varie riviste una con IF >7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	Ha vinto diversi bandi competitivi per ricerca sia erogati da società private che da istituzioni nonprofit.

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
<b>1. Navarese EP</b> , Andreotti F, Kołodziejczak M, Wanha W, Lauten A, Veulemans V, Frediani L, Kubica J, de Cillis E, Wojakowski W, Ochala A, Zeus T, Bortone A, Buffon A,	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore

<p>Jung C, Pestrichella V, Gurbel PA. Age-Related 2-Year Mortality After Transcatheter Aortic Valve Replacement: the YOUNG TAVR Registry. Mayo Clin Proc. 2019 Aug;94(8):1457-1466.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<p><b>2. Navarese EP</b>, Robinson JG, Kowalewski M, Kolodziejczak M, Andreotti F, Bliden K, Tantry U, Kubica J, Raggi P, Gurbel PA. Association Between Baseline LDL-C Level and Total and Cardiovascular Mortality After LDL-C Lowering: A Systematic Review and Meta-analysis. JAMA. 2018 Apr 17;319(15):1566-1579.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 2 è: eccellente</p>
<p><b>3. Navarese EP</b>, Kolodziejczak M, Winter MP, Alimohammadi A, Lang IM, Buffon A, Lip GY, Siller-Matula JM. Association of PCSK9 with platelet reactivity in patients with acute coronary syndrome treated with prasugrel or ticagrelor: The PCSK9-REACT study. Int J Cardiol. 2017 Jan 15;227:644-649.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 3 è: ottima</p>
<p><b>4. Leonardi S</b>, Frigoli E, Rothenbühler M, <b>Navarese E</b>, Calabró P, Bellotti P, Briguori C, Ferlini M, Cortese B, Lupi A, Lerna S, Zavallonito-Parenti D, Esposito G, Tresoldi S, Zingarelli A, Rigattieri S, Palmieri C, Liso A, Abate F, Zimarino M, Comeglio M, Gabrielli G, Chieffo A, Brugaletta S, Mauro C, Van Mieghem NM, Heg D, Jüni P, Windecker S, Valgimigli M; MATRIX Investigators. Bivalirudin or unfractionated heparin in patients with acute coronary syndromes managed invasively with and without ST elevation (MATRIX): randomised controlled trial. BMJ. 2016 Sep 27;354:i4935.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 4 è: eccellente</p>
<p><b>5. Kubica J</b>, Adamski P, Ostrowska M, Sikora J, Kubica JM, Sroka WD, Stankowska K, Buszko K, <b>Navarese EP</b>, Jilma B, Siller-Matula JM, Marszałł MP, Rość D, Koziński M. Morphine delays and attenuates ticagrelor exposure and action in patients with myocardial infarction: the randomized, double-blind, placebo-controlled IMPRESSION trial. Eur Heart J. 2016 Jan 14;37(3):245-52.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 5 è: eccellente</p>
<p><b>6. Navarese EP</b>, Kolodziejczak M, Schulze V, Gurbel PA, Tantry U, Lin Y, Brockmeyer M, Kandzari DE, Kubica JM, D'Agostino RB Sr, Kubica J, Volpe M, Agewall S, Kereiakes DJ, Kelm M. Effects of Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9 Antibodies in Adults With Hypercholesterolemia: A Systematic Review and Meta-analysis. Ann Intern Med. 2015 Jul 7;163(1):40-51.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p>

	Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 6 è: eccellente
<b>7. Navarese EP</b> , Schulze V, Andreotti F, Kowalewski M, Kołodziejczak M, Kandzari DE, Rassaf T, Gorny B, Brockmeyer M, Meyer C, Berti S, Kubica J, Kelm M, Valgimigli M. Comprehensive meta-analysis of safety and efficacy of bivalirudin versus heparin with or without routine glycoprotein IIb/IIIa inhibitors in patients with acute coronary syndrome. JACC Cardiovasc Interv. 2015 Jan;8(1 Pt B):201-213.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 7 è: ottima</p>
<b>8.</b> Palmer SC, Mavridis D, <b>Navarese E</b> , Craig JC, Tonelli M, Salanti G, Wiebe N, Ruospo M, Wheeler DC, Strippoli GF. Comparative efficacy and safety of blood pressure-lowering agents in adults with diabetes and kidney disease: a network meta-analysis. Lancet. 2015 May 23;385(9982):2047-56.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 8 è: ottima</p>
<b>9. Navarese EP</b> , Andreotti F, Schulze V, Kołodziejczak M, Buffon A, Brouwer M, Costa F, Kowalewski M, Parati G, Lip GY, Kelm M, Valgimigli M. Optimal duration of dual antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention with drug eluting stents: meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ. 2015 Apr 16;350:h1618.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 9 è: eccellente</p>
<b>10.</b> Gyöngyösi M, Wojakowski W, Lemarchand P, Lunde K, Tendera M, Bartunek J, Marban E, Assmus B, Henry TD, Traverse JH, Moyé LA, Sürder D, Corti R, Huikuri H, Miettinen J, Wöhrle J, Obradovic S, Roncalli J, Malliaras K, Pokushalov E, Romanov A, Kastrup J, Bergmann MW, Atsma DE, Diederichsen A, Edes I, Benedek I, Benedek T, Pejkov H, Nyolczas N, Pavo N, Bergler-Klein J, Pavo IJ, Sylven C, Berti S, <b>Navarese EP</b> , Maurer G; ACCRUE Investigators. Meta-Analysis of Cell-based CaRdiac stUdiEs (ACCRUE) in patients with acute myocardial infarction based on individual patient data. Circ Res. 2015 Apr 10;116(8):1346-60.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 10 è: ottima</p>
<b>11. Navarese EP</b> , Gurbel PA, Andreotti F, Tantry U, Jeong YH, Kozinski M, Engstrøm T, Di Pasquale G, Kochman W, Ardissino D, Kedhi E, Stone GW, Kubica J. Optimal timing of coronary invasive strategy in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes: a systematic review and meta-analysis. Ann Intern Med. 2013 Feb 19;158(4):261-70.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 11 è: eccellente</p>
<b>12. Navarese EP</b> , Tandjung K, Claessen B, Andreotti F, Kowalewski M, Kandzari DE, Kereiakes DJ, Waksman R, Mauri L, Meredith IT, Finn AV, Kim HS, Kubica J,	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore

<p>Suryapranata H, Aprami TM, Di Pasquale G, von Birgelen C, Kedhi E. Safety and efficacy outcomes of first and second generation durable polymer drug eluting stents and biodegradable polymer biolimus eluting stents in clinical practice: comprehensive network meta-analysis. <i>BMJ</i>. 2013 Nov 6;347:f6530.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 12 è: eccellente</p>
<p><b>13. Navarese EP</b>, De Luca G, Castriota F, Kozinski M, Gurbel PA, Gibson CM, Andreotti F, Buffon A, Siller-Matula JM, Sukiennik A, De Servi S, Kubica J. Low-molecular-weight heparins vs. unfractionated heparin in the setting of percutaneous coronary intervention for ST-elevation myocardial infarction: a meta-analysis. <i>J Thromb Haemost</i>. 2011 Oct;9(10):1902-15.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 13 è: ottima</p>
<p><b>14. Navarese EP</b>, De Servi S, Politi A, Martinoni A, Musumeci G, Boschetti E, Belli G, D'Urbano M, Piccaluga E, Lettieri C, Klugmann S. Impact of primary PCI volume on hospital mortality in STEMI patients: does time-to-presentation matter? <i>J Thromb Thrombolysis</i>. 2011 Aug;32(2):223-31.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 14 è: ottima</p>
<p><b>15.</b> De Luca G, <b>Navarese E</b>, Marino P. Risk profile and benefits from Gp IIb-IIIa inhibitors among patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with primary angioplasty: a meta-regression analysis of randomized trials. <i>Eur Heart J</i>. 2009 Nov;30(22):2705-13.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 15 è: ottima</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;</p>	<p>Attività didattica universitaria ufficiale pluriennale continuativa in Polonia, relatore di tesi di laurea e di dottorato</p>

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;</p>	<p>Membro del Consiglio Direttivo Universitario di Facoltà (anno accademico 2013-2014) presso la Nicolaus Copernicus University Polonia  Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato (dal 2017 in corso) presso la Nicolaus Copernicus University Polonia  Responsabile amministrativo del Grant Office e budget plans finanziari per il Dipartimento di</p>

	Cardiologia e Medicina Interna presso la Nicolaus Copernicus University Polonia
--	---

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Attività lavorativa pluriennale documentata con competenze multiple sia invasiva che non invasiva.

**Profilo sintetico del candidato:**

Dottorato di ricerca in Malattie Cardiovascolari presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna, Nicolaus Copernicus University, Bydgoszcz, Polonia. Dirigente medico presso l'UOC di Cardiologia dell'Ospedale Mater Dei, Bari e Professore Associato di ruolo a tempo indeterminato in Malattie Cardiovascolari, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna, Nicolaus Copernicus University, Collegium Medicum, Ospedale A. Jurasz, Bydgoszcz, Polonia. Ottima consistenza e continuità produttiva della produzione scientifica, con chiara traiettoria di sviluppo scientifico. Ha vinto diversi bandi competitivi per ricerca sia erogati da società private che da istituzioni nonprofit. Ha partecipato, anche con ruolo di coordinatore, a diversi progetti di ricerca internazionali. Detiene brevetto per prima valvola aortica transcateretere a rilascio di farmaco (Provisional Patent ID: 35363064).

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Eliano Pio Navarese dimostra ottima attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha conseguito dottorato di ricerca.

Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali con ruoli di coordinamento.

Documenta attività brevettuale.

E' relatore a vari congressi internazionali.

Vincitore di bandi di ricerca competitivi inerenti il settore disciplinare.

Attualmente ricopre ruolo di Professore Associato di ruolo a tempo indeterminato in Malattie Cardiovascolari, Nicolaus Copernicus University, Collegium Medicum, Ospedale A. Jurasz, Bydgoszcz, Polonia.

Il profilo del candidato presenta un ottimo grado di maturità clinica. Soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Eliano Pio Navarese dimostra ottima attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione con una chiara traiettoria di sviluppo scientifico nell'ambito della cardiologia interventistica e terapia antitrombotica.

Ha conseguito dottorato di ricerca su tematica attinente.

Documenta attività di ricerca presso istituti internazionali.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ricoprendo ruoli di coordinamento.

Documenta attività brevettuale.

E' stato relatore a vari congressi internazionali.

Vincitore di bandi di ricerca competitivi inerenti il settore disciplinare.

Attualmente ricopre ruolo di Professore Associato di ruolo a tempo indeterminato in Malattie Cardiovascolari, Nicolaus Copernicus University, Collegium Medicum, Ospedale A. Jurasz, Bydgoszcz, Polonia.

Il profilo del candidato presenta un ottimo grado di maturità clinica e scientifica. In accordo con le indicazioni individuate nel bando di concorso soddisfa i criteri di consolidata esperienza scientifica nel campo oggetto di valutazione

#### **Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Eliano Pio Navarese, laureato in Medicina e Chirurgia nel 2005, è Dirigente medico presso l'UOC di Cardiologia dell'Ospedale Mater Dei, Bari e Professore associato presso la Nicolaus Copernicus University, Collegium Medicum, Bydgoszcz, Polonia e presenta un curriculum che comprende sia la specialità in Cardiologia, che il Dottorato di Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale nell'ambito della disciplina, con particolare esperienza nella cardiologia interventistica.

L'attività didattica si è svolta in maniera continuativa e con titolarità di corsi presso presso la Nicolaus Copernicus University, Collegium Medicum, Bydgoszcz, Polonia.

Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

Il curriculum del candidato attesta una attività di ricerca particolarmente attiva nell'ambito della cardiologia interventistica e della terapia antitrombotica con molti lavori a primo nome e diversi su riviste ad elevato impact factor. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, con buona intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi internazionali. Il candidato ha partecipato a molti progetti, talora su bandi competitivi, multicentrici nazionali ed internazionali, in diversi con ruolo di coordinamento. Ha svolto varia attività istituzionale presso la Nicolaus Copernicus University. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una buona consistenza, da un discreto numero di citazioni con un discreto H-index.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Eliano Pio NAVARESE ottimo.

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:**

**ZIMARINO MARCO**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali, Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi di Bologna
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	non indica premi
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, la chiarezza dello sviluppo scientifico delle linee di ricerca, l'intensità e la continuità temporale della stessa	Autore di due libri e 12 capitoli di libri e 129 articoli con sufficiente consistenza complessiva, buona continuità temporale e chiarezza di sviluppo scientifico

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Varie esperienze di formazione prevalentemente cliniche su tematiche attinenti al SSD, con alcune esperienze all'estero. Ha un profilo di carriera lavorativa in ambito ospedaliero.
e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Dal CV non si evince partecipazione e/o coordinamento di progetti di ricerca nazionali o internazionali
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Indica di essere titolare di tre brevetti Expandable Bifurcated Stent – Pub no.WO/1999/004726 Italian Patent Application RM97A000470 on 7/28/1997 International Patent Application PCT/IT98/0029 on 4/2/1999
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	relatore a vari convegni internazionali; editor di due riviste riviste una con IF <7
i) aggiudicazione di bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali.	non indica di essere vincitore di bandi competitivi.

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
<b>1. Zimarino M</b> , Briguori C, Amat-Santos IJ, Radico F, Barbato E, Chieffo A, Cirillo P, Costa RA, Erglis A, Gamra	<b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore

<p>H, Gil RJ, Kanic V, Kedev SA, Maddestra N, Nakamura S, Pellicano M, Petrov I, Strozzi M, Tesorio T, Vukcevic V, De Caterina R, Stankovic G; EuroBifurcation Club. Mid-term outcomes after percutaneous interventions in coronary bifurcations. <i>Int J Cardiol.</i> 2019 May 15;283:78-83.</p>	<p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>2.</b> Radico F, <b>Zimarino M</b>, Fulgenzi F, Ricci F, Di Nicola M, Jespersen L, Chang SM, Humphries KH, Marzilli M, De Caterina R. Determinants of long-term clinical outcomes in patients with angina but without obstructive coronary artery disease: a systematic review and meta-analysis. <i>Eur Heart J.</i> 2018 Jun 14;39(23):2135-2146.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>3.</b> Agewall S, Beltrame JF, Reynolds HR, Niessner A, Rosano G, Caforio AL, De Caterina R, <b>Zimarino M</b>, Roffi M, Kjeldsen K, Atar D, Kaski JC, Sechtem U, Tornvall P; WG on Cardiovascular Pharmacotherapy. ESC working group position paper on myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries. <i>Eur Heart J.</i> 2017 Jan 14;38(3):143-153.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>4.</b> <b>Zimarino M</b>, Ricci F, Romanello M, Di Nicola M, Corazzini A, De Caterina R. Complete myocardial revascularization confers a larger clinical benefit when performed with state-of-the-art techniques in high-risk patients with multivessel coronary artery disease: A meta-analysis of randomized and observational studies. <i>Catheter Cardiovasc Interv.</i> 2016 Jan 1;87(1):3-12.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: Buona</p>
<p><b>5.</b> Ricci F, Fedorowski A, Radico F, Romanello M, Tatasciore A, Di Nicola M, <b>Zimarino M</b>, De Caterina R. Cardiovascular morbidity and mortality related to orthostatic hypotension: a meta-analysis of prospective observational studies. <i>Eur Heart J.</i> 2015 Jul 1;36(25):1609-17.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>6.</b> <b>Zimarino M</b>, D'Andrea Matteo M, Waksman R, Epstein SE, De Caterina R. The dynamics of the coronary collateral circulation. <i>Nat Rev Cardiol.</i> 2014 Apr;11(4):191-7.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è:</p>

	eccellente
<p><b>7.</b> Radico F, Cicchitti V, <b>Zimarino M</b>, De Caterina R. Angina pectoris and myocardial ischemia in the absence of obstructive coronary artery disease: practical considerations for diagnostic tests. JACC Cardiovasc Interv. 2014 May;7(5):453-63.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: sufficiente</p>
<p><b>8.</b> Patti G, De Caterina R, Abbate R, Andreotti F, Biasucci LM, Calabrò P, Cioni G, Davì G, Di Sciascio G, Golia E, Golino P, Malatesta G, Mangiacapra F, Marcucci R, Nusca A, Parato VM, Pengo V, Prisco D, Pulcinelli F, Renda G, Ricottini E, Ruggieri B, Santilli F, Sofi F, <b>Zimarino M</b>; Working Group on Thrombosis of the Italian Society of Cardiology. Platelet function and long-term antiplatelet therapy in women: is there a gender-specificity? A 'state-of-the-art' paper. Eur Heart J. 2014 Sep 1;35(33):2213-23b.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente  <b>d)</b> Il Candidato è ultimo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>9.</b> <b>Zimarino M</b>, Corazzini A, Ricci F, Di Nicola M, De Caterina R. Late thrombosis after double versus single drug-eluting stent in the treatment of coronary bifurcations: a meta-analysis of randomized and observational Studies. JACC Cardiovasc Interv. 2013 Jul;6(7):687-95.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera parzialmente originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è ottima  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>10.</b> <b>Zimarino M</b>, Corazzini A, Tatasciore A, Marazia S, Torge G, Di Iorio C, De Caterina R. Defective recovery of QT dispersion predicts late cardiac mortality after percutaneous coronary intervention. Heart. 2011 Mar;97(6):466-72.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<p><b>11.</b> Prati F, <b>Zimarino M</b>, Stabile E, Pizzicannella G, Fouad T, Rabozzi R, Filippini A, Pizzicannella J, Cera M, De Caterina R. Does optical coherence tomography identify arterial healing after stenting? An in vivo comparison with histology, in a rabbit carotid model. Heart. 2008 Feb;94(2):217-21.</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale  <b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona  <b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: buona</p>
<p><b>12.</b> <b>Zimarino M</b>, Prati F, Stabile E, Pizzicannella J, Fouad T, Filippini A, Rabozzi R, Trubiani O, Pizzicannella G, De Caterina R. Optical coherence tomography accurately identifies intermediate atherosclerotic lesions--an in vivo</p>	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore  <b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p>

evaluation in the rabbit carotid artery. Atherosclerosis. 2007 Jul;193(1):94-101.	<p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è buona</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: ottima</p>
<b>13. Zimarino M</b> , Ausiello A, Contegiacomo G, Riccardi I, Renda G, Di Iorio C, De Caterina R. Rapid decline of collateral circulation increases susceptibility to myocardial ischemia: the trade-off of successful percutaneous recanalization of chronic total occlusions. J Am Coll Cardiol. 2006 Jul 4;48(1):59-65.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<b>14. Zimarino M</b> , Calafiore AM, De Caterina R. Complete myocardial revascularization: between myth and reality. Eur Heart J. 2005 Sep;26(18):1824-30.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera non originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è primo Autore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>
<b>15. De Caterina R</b> , Cipollone F, Filardo FP, <b>Zimarino M</b> , Bernini W, Lazzarini G, Bucciarelli T, Falco A, Marchesani P, Muraro R, Mezzetti A, Ciabattini G. Low-density lipoprotein level reduction by the 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme-A inhibitor simvastatin is accompanied by a related reduction of F2-isoprostane formation in hypercholesterolemic subjects: no further effect of vitamin E. Circulation. 2002 Nov 12;106(20):2543-9.	<p><b>a)</b> Il paper contribuisce in maniera originale alla conoscenza di argomenti rilevanti per il settore</p> <p><b>b)</b> Il contributo è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale</p> <p><b>c)</b> La rilevanza della collocazione editoriale del paper è eccellente</p> <p><b>d)</b> Il Candidato è Coautore</p> <p>Il giudizio della Commissione sulla pubblicazione n 1 è: eccellente</p>

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Didattica seminariale non continuativa presso Scuole di specializzazione, corsi di laurea e corso di dottorato

<b>ATTIVITA' ISTITUZIONALI</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
Valutazione delle attività istituzionali svolte presso gli organi centrali di Ateneo, continuità ed intensità delle stesse;	Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico.

<b>ATTIVITA' ASSISTENZIALE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	Dirigente Medico presso UOS Emodinamica Dipartimento Cardiologia e Cardiochirurgia P.O. "SS. Annunziata" ASL di Chieti

**Profilo sintetico del candidato:**

Dirigente medico ospedaliero con limitata esperienza didattica a livello universitario. Sufficiente consistenza complessiva della produzione scientifica, con buona continuità temporale e chiarezza di sviluppo scientifico. Titolare di tre brevetti per Expandable Bifurcated Stent – Pub no.WO/1999/004726; Italian Patent Application RM97A000470 on 7/28/1997; International Patent Application PCT/IT98/0029 on 4/2/1999. Non riporta partecipazione a progetti di ricerca, né partecipazione con successo a bandi di ricerca competitivi.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Carlo Pappone**

Il candidato Marco Zimarino dimostra una buona attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione.

Presenta un profilo di attività clinica prevalentemente ospedaliera.

Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini.

Non documenta ruoli di coordinamento in progetti di ricerca.

Documenta la produzione di tre brevetti con tematiche in ambito di cardiologia interventistica.

E' relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente incaricato presso scuole di Specializzazione in Cardiologia .

Svolge attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico in Emodinamica.

Il profilo del candidato non soddisfa appieno i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso.

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Luigi Badano**

Il candidato Marco Zimarino dimostra una buona discreta attività scientifica congruente al SSD oggetto della presente valutazione con una chiara traiettoria di sviluppo scientifico.

Presenta un profilo di attività clinica ospedaliera.

Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini.

Non riporta ruoli di coordinamento in progetti di ricerca.

Documenta la produzione di tre brevetti con tematiche in ambito di cardiologia interventistica.

E' stato relatore a vari congressi nazionali ed internazionali.

Non risulta vincitore di bandi di ricerca competitivi.

Attualmente docente incaricato presso scuole di Specializzazione in Cardiologia .

Svolge attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico in Emodinamica.

Il profilo del candidato non soddisfa appieno i criteri di qualità clinica e scientifica nel campo oggetto di valutazione, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso

**Giudizio individuale del Commissario: Prof. Claudio Passino**

Il candidato Marco Zimarino, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1988, Dirigente medico di I livello presso la U.O. S. D. Emodinamica, Dipartimento Cardiologia e Cardiochirurgia, P.O. "SS. Annunziata", ASL di Chieti presenta un curriculum che comprende la specialità in Cardiologia e il Dottorato di

Ricerca. Il candidato ha all'attivo un'attività assistenziale nell'ambito della disciplina, con particolare esperienza nella cardiologia interventistica. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

L'attività didattica si è svolta, in maniera non continuativa e senza titolarità di corsi nell'ambito del SSD MED/11.

Il curriculum del candidato attesta una discreta attività di ricerca prevalentemente in ambito della cardiologia interventistica e della terapia antitrombotica con diversi lavori a primo nome e alcuni su riviste ad elevato impact factor. L'attività scientifica si è svolta con continuità e senza interruzioni, ma con bassa intensità. Il candidato ha partecipato attivamente all'organizzazione di corsi e congressi ed è stato relatore a congressi nazionali. Dal CV non emerge ruolo di coordinamento di progetti di ricerca. Non indica di essere vincitore di bandi di ricerca competitivi. Non ha svolto o svolge attività istituzionale in ambito accademico. In termini più strettamente valutativi l'esame del curriculum del candidato illustra come la sua produzione scientifica sia caratterizzata da una sufficiente consistenza, da un discreto numero di citazioni con un sufficiente H-index.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La Commissione, all'unanimità e dopo attenta analisi del curriculum del candidato, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione nella prima seduta, ritiene il profilo scientifico, clinico e didattico del Dott. Marco ZIMARINO non sufficiente.