

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/11, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1826 DEL 2021 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 23 DICEMBRE 2021.

VERBALE N. 2

Il giorno 27 Aprile 2022, alle ore 8:00, si è riunita per via telematica sulla piattaforma digitale ZOOM al link <https://us06web.zoom.us/j/85203746297> la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 489 del 16 marzo 2022, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", in data 17 marzo 2022, nelle persone di:

- Prof. Pasquale PERRONE FILARDI Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Prof. Ciro INDOLFI Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro
- Prof. Paolo CALABRÒ Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

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

BRUNETTI Natale Daniele

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato.

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, la Commissione esprime per il suddetto candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

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

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, ha individuato nel prof. Natale Daniele BRUNETTI il candidato

qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 9:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ciro INDOLFI, Presidente

Prof. Pasquale PERRONE FILARDI, Componente

Prof. Paolo CALABRÒ, Segretario

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica 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

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

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
Pubblicazioni scientifiche, attività didattiche, attività istituzionali, attività clinico-assistenziale	Complessivamente il curriculum del candidato Natale Daniele BRUNETTI può ritenersi di livello ottimo ai fini della valutazione della presente procedura concorsuale

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
L'attività di ricerca del candidato è stata negli anni rivolta verso numerosi argomenti sia di ambito clinico che sperimentale ed è documentata da numerose pubblicazioni a stampa, comparsi sia su riviste nazionali che internazionali, aventi come settori principali: Biomarker nelle patologie cardiovascolari; Circolazione coronarica; Stent coronarici medicati e riassorbibili; genetica della sindrome del QT lungo; Tako-Tsubo syndrome, cardiomiopatia da stress; Telemedicina e telecardiologia; Anticoagulanti orali; Cost-analysis; Meta-analisi; PCSK9; Dislipidemie.	il candidato si presenta con 608 pubblicazioni totali, suddivise in 354 lavori <i>in extenso</i> di cui 298 pubblicati su riviste con impact factor e 56 pubblicati su riviste senza impact factor. L'IF totale delle pubblicazioni è 1200, con un <i>H-index</i> di 27, e oltre tremila citazioni; inoltre ha scritto 4 capitoli di libro, ed ha presentato 209 abstracts a congressi nazionali e 45 abstracts a congressi internazionali.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
1. Antiplatelet therapy and outcome in COVID-19: the Health Outcome Predictive Evaluation Registry. Heart. 2022	A. Ultimo autore
2. Prognostic role of neoplastic markers in	B. Ultimo autore

<p>Takotsubo syndrome. Sci Rep. 2021</p> <p>3. Anticoagulation Therapy in Patients With Coronavirus Disease 2019: Results From a Multicenter International Prospective Registry (Health Outcome Predictive Evaluation for Corona Virus Disease 2019 [HOPE-COVID19]). Crit Care Med. 2021</p> <p>4. Assessment of the German and Italian Stress Cardiomyopathy Score for Risk Stratification for In-hospital Complications in Patients With Takotsubo Syndrome. JAMA Cardiol. 2019</p> <p>5. Improved endothelial function after short-term therapy with evolocumab. J Clin Lipidol. 2018</p> <p>6. Inflammatory patterns in Takotsubo cardiomyopathy and acute coronary syndrome: A propensity score matched analysis. Atherosclerosis. 2018</p> <p>7. Left Ventricular Thrombi in Takotsubo Syndrome: Incidence, Predictors, and Management: Results From the GEIST (German Italian Stress Cardiomyopathy) Registry. J Am Heart Assoc. 2017</p> <p>8. Electrocardiograms of Children and Adolescents Practicing Non-competitive Sports: Normal Limits and Abnormal Findings in a Large European Cohort Evaluated by Telecardiology. Molinari G, Brunetti ND, Biasco L, Squarcia S,</p>	<p>C. Ultimo autore</p> <p>D. Ultimo autore</p> <p>E. Ultimo autore</p> <p>F. Ultimo autore</p> <p>G. Ultimo autore</p> <p>H. Autore di corrispondenza</p>
---	--

<p>Cristoforetti Y, Bennicelli R, Del Vecchio C, Viacava C, Giustetto C, Gaita F. Sports Med. 2017</p>	
<p>9. Serum interleukin 6 and 10 levels in Takotsubo cardiomyopathy: Increased admission levels may predict adverse events at follow-up. Atherosclerosis. 2016</p>	<p>I. Ultimo autore</p>
<p>10. Pre-hospital electrocardiogram triage with tele-cardiology support is associated with shorter time-to-balloon and higher rates of timely reperfusion even in rural areas: data from the Bari- Barletta/Andria/Trani public emergency medical service 118 registry on primary angioplasty in ST-elevation myocardial infarction. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2014</p>	<p>J. Primo autore</p>
<p>11. Early inflammatory cytokine response: a direct comparison between spontaneous coronary plaque destabilization vs angioplasty induced. Atherosclerosis. 2014</p>	<p>K. Primo autore</p>
<p>12. Coronary artery ectasia is related to coronary slow flow and inflammatory activation. Atherosclerosis. 2014</p>	<p>L. Primo autore</p>
<p>13. Atrial fibrillation with symptoms other than palpitations: incremental diagnostic sensitivity with at-home tele-cardiology assessment for emergency medical service. Eur J Prev Cardiol. 2012</p>	<p>M. Primo autore</p>
	<p>N. Primo autore</p>

<p>14. Telecardiology improves quality of diagnosis and reduces delay to treatment in elderly patients with acute myocardial infarction and atypical presentation. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010</p> <p>15. Acute phase proteins in patients with acute coronary syndrome: Correlations with diagnosis, clinical features, and angiographic findings. Eur J Intern Med. 2007</p> <p>16. C-reactive protein in patients with acute coronary syndrome: correlation with diagnosis, myocardial damage, ejection fraction and angiographic findings. Int J Cardiol. 2006</p>	<p>O. Primo autore</p> <p>P. Primo autore</p>
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il curriculum del candidato rivela che egli è Docente di "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso l'Università degli Studi di Foggia, facoltà di Medicina e Chirurgia, e che è stato Docente a contratto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nei Corsi di Laurea Ostetricia, Educazione Professionale, Fisioterapia dell'Università degli Studi di Foggia dal 2005 al 2008. Attualmente è Docente Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Foggia, sin dal 2008 come Ricercatore a tempo indeterminato e poi come Professore Associato nei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze Motorie, Infermieristica. Inoltre è docente del corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università degli Studi di Foggia per i corsi integrati di malattie dell'apparato cardiovascolare, e di patologia sistemica entrambi a medicina e chirurgia. Non da meno,</p>	<p>Il candidato riporta esperienza didattica in diversi corsi di laurea in un arco temporale di diciassette anni, suffragata da tesi di laurea in qualità di relatore e correlatore, raggiungendo anche la direzione della Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Foggia.</p>

<p>insegna presso il corso di laurea delle professioni sanitarie, con i moduli di malattie dell'apparato cardiovascolare (sia a Foggia che a Lagonegro [MT] e di processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicità 1, corso di studi in infermieristica.</p> <p>Infine, insegna presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia Università degli Studi di Foggia dal 2006 negli ambiti di Gestione delle aritmie in urgenza, Terapia dello scompenso cardiaco acuto, Terapia dello scompenso cardiaco cronico, BLS, ALS.</p>	
--	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>Appartenenza a società scientifiche, <i>peer reviewer</i> di riviste scientifiche, partecipazione all'editorial board di riviste del settore cardiologico</p>	<p>Il candidato risulta essere socio ordinario di numerose società scientifiche, tra cui European Society of Cardiology (ESC) dal 2011, a cui partecipa anche in qualità di Membro del Working Group on myocardial & pericardial disease, <i>peer reviewer</i> delle più importanti riviste scientifiche del settore per il quale concorre, ed è nell'editorial board di riviste scientifiche di settore aventi in alcuni casi fattore di impatto maggiore di tre, e di diffusione internazionale.</p>

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato riporta attività di cardiologia in telemedicina da ottobre 2004, attività in ambito emodinamica diagnostica ed interventistica dal 2000 con oltre 2000 procedure di emodinamica cardiologica diagnostica e interventistica come primo o secondo operatore di cui 300 di emodinamica interventistica, aritmologia ed elettrostimolazione cardiaca dal 2007 con oltre</p>	<p>Il candidato mostra padronanza nell'attività assistenziale delle malattie dell'apparato cardiovascolare, testimoniata dall'attribuzione delle cariche di Direttore di Struttura Complessa di Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria del Policlinico Universitario Riuniti di Foggia, e di Vice Direttore del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare dell'Azienda Ospedaliera-</p>

<p>2000 controlli pace-maker e defibrillatore. È Dirigente Medico di I livello presso la S.C. Universitaria di Cardiologia dell'Università di Foggia dal luglio 2005, con esperienza di terapia intensiva cardiologica, istruttore Società Italiana di Cardiologia di BLS, Referente azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Foggia per telemedicina dal 2017, Membro Tavolo tecnico Ipertensione Polmonare Regione Puglia, Membro tavolo tecnico rete provinciale STEMI/NSTEMI dal 2020.</p>	<p>Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia.</p>
--	---

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato dimostra un ottimo profilo clinico, assistenziale e scientifico, congruente con la disciplina oggetto della presente valutazione.

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione unanimemente valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche esibite dal candidato, nonché le attività didattiche, assistenziali ed istituzionali, esprime un ottimo giudizio collegiale