

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, 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 MACROSETTORE 06/D “CLINICA MEDICA SPECIALISTICA” - SETTORE CONCORSUALE 06/D1 “Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/10 “Malattie dell'apparato respiratorio”, BANDITA CON DECRETO DEL DECANO DEI PROFESSORI ORDINARI DI RUOLO N. 603/2023 (PROT. 0022624) DEL 21/04/2023 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 21/04/2023.

VERBALE N. 3

Il giorno 05/09/2023, alle ore 9:00, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con D.R. n. 353/2023, prot. 0034620 – VII/1 del 12/07/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, e composta dai:

- Prof. (Giovanna Elisiana CARPAGNANO) Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare Malattie dell'Apparato Respiratorio (MED/10) presso l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof. (Laura CARROZZI) Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare Malattie dell'Apparato Respiratorio (MED/10) presso l'Università degli Studi di Pisa
- Prof. (Girolamo PELAIA) Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare Malattie dell'Apparato Respiratorio (MED/10) presso l'Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

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

- dott. Mauro Carone
- dott. Aldo Pezzuto

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

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che “... non possono partecipare alla procedura selettiva coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ...”.

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 ciascun candidato il giudizio collegiale (Allegato n. 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 10:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giovanna Elisiana CARPAGNANO, Presidente _____

Prof. Laura CARROZZI, Componente _____

Prof. Girolamo PELAIA, 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. 3

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DEI COMPITI ISTITUZIONALI ED ASSISTENZIALI DEL CANDIDATO DOTT. MAURO CARONE

CURRICULUM E ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none">- AIPO - Miglior abstract (1997);- Organizzazione e partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali organizzati da Società scientifiche nazionali ed inerenti il settore scientifico disciplinare;- Coordinatore internazionale del progetto 'Quality of Life Evaluation and Survival Study (QUESS)', uno studio di 3 anni atto a studiare la storia naturale dell'insufficienza respiratoria cronica ed i predittori di outcome in Argentina, Brasile, Canada, Italia, Giappone, Regno Unito, Repubblica Ceca, Spagna, USA;- Visiting Scientist presso il "St. George's University of London" partecipando allo sviluppo del questionario per la misura dello stato di salute dei pazienti con Insufficienza Respiratoria Cronica (St. George's Respiratory Questionnaire - SGRQ), oltre che presso l'"Universitat de Barcelona" e il "Gaylord Hospital di New Haven - USA" per studi relativi ai meccanismi fisiopatologici dell'insufficienza respiratoria;- Autore della versione Italiana del "St. George's Respiratory Questionnaire", il più noto e diffuso questionario di stato di salute;- Gestione e conduzione di trials clinici;- Attività di referee per diverse riviste internazionali;- Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche tutte inerenti al SSD MED/10 su riviste internazionali e nazionali (H-index: 27, citazioni totali: 4187 - fonte Scopus);- Autore del "Maugeri Foundation" Respiratory Failure Questionnaire (MRF28, poi in versione MRF26), il primo questionario di stato di salute specifico per i pazienti con insufficienza respiratoria cronica. Il questionario è stato

	<p>tradotto in diverse lingue tra cui Ceco, Francese, Giapponese, Inglese Britannico, Inglese Americano, Spagnolo, Tedesco;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coautore delle linee-guida congiunte Americane ed Europee sulla riabilitazione respiratoria - American Thoracic Society/ European Respiratory Society Statement on Pulmonary Rehabilitation, 2006; - Autore di testi scientifici sulle patologie dell'apparato respiratorio; - Editore del libro: Clinical Challenges in COPD. Prima edizione del 2007. - Membro del comitato editoriale di diverse riviste internazionali.
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radovanovic D, Contoli M, Braidò F, Maniscalco M, Micheletto C, Solidoro P, Santus P, Carone M (2022). Future Perspectives of Revaluating Mild COPD. RESPIRATION, ISSN: 0025-7931, doi: 10.1159/000524102 EA APR 2022 IF 3.7/ Q2/ Ultimo autore/ Review/ Citazioni 0 2. Scrutinio D, Guida P, Aliani M, Castellana G, Guido P, Carone M (2021). Age and comorbidities are crucial predictors of mortality in severe obstructive sleep apnoea syndrome. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, vol. 90, p. 71-76, ISSN: 0953-6205, doi: 10.1016/j.ejim.2021.04.018 EA AUG 2021 IF 8/ Q1/ Ultimo autore/ Original article/ Citazioni 6 3. Vitacca M, Carone M, Clini EM, Paneroni M, Lazzeri M, Lanza A, Privitera E, Pasqua F, Gigliotti F, Castellana G, Banfi P, Guffanti E, Santus P, Ambrosino N, on behalf of the Italian Thoracic Society (ITS-AIPO), the Association for the Rehabilitation of Respiratory Failure (ARIR) and the Italian Respiratory Society (SIP/IRS) (2020). Joint Statement on the Role of Respiratory Rehabilitation in the COVID-19 Crisis: The Italian Position Paper. RESPIRATION, ISSN: 0025-7931, doi: 10.1159/000508399 IF 3.7/ Q2/ Secondo autore/ Position paper/ Citazioni 103 4. Di Marco F, Balbo P, de Blasio F, Cardaci V, Crimi N, Girbino G, Pelaia G, Pirina P, Roversi P, Santus P, Scichilone N, Vatrella A, Pasqualetti P, Carone M (2019). Early management of COPD: where are we now and where do we go from here? A Delphi consensus project. INTERNATIONAL JOURNAL OF COPD, vol. 14, p. 353-360, ISSN: 1178-2005, doi: 10.2147/COPD.S176662 IF 2.8/ Q3/ Ultimo autore/ Original article/ Citazioni 16

5. Maniscalco M, Paris D, Melck DJ, Molino A, Carone M, Ruggeri P, Caramori G, Motta Am (2018). Differential diagnosis between newly diagnosed asthma and COPD using exhaled breath condensate metabolomics: a pilot study. *EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL*, vol. 51, ISSN:0903-1936, doi: 0.1183/13993003.01825-2017 **IF 24.3/ Q1/ Autore intermedio/ Letter/ Citazioni 32**
6. Santus P, Radovanovic D, Balzano G, Pecchiari M, Raccanelli R, Sarno N, Di Marco F, Jones PW, Carone M (2016). Improvements in Lung Diffusion Capacity following Pulmonary Rehabilitation in COPD with and without Ventilation Inhomogeneity. *RESPIRATION*, vol. 92, p. 295-307, ISSN: 0025-7931, doi: 10.1159/000448847 **IF 3.7/ Q2/ Ultimo autore/ Original article/ Citazioni 20**
7. Cappello F, Caramori G, Campanella C, Vicari C, Gnemmi I, Zanini A, Spanevello A, Capelli A, La Rocca G, Anzalone R, Bucchieri F, D'Anna SE, Ricciardolo FLM, Brun P, Balbi B, Carone M, Zummo G, de Macario EC, Macario AJL, Di Stefano A (2011). Convergent Sets of Data from In Vivo and In Vitro Methods Point to an Active Role of Hsp60 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Pathogenesis. *PLOS ONE*, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0028200 **IF 3.7/ Q2/ Autore intermedio/ Original article/ Citazioni 45**
8. Carone M, Patessio A., Ambrosino N., Baiardi P., Balbi B., Balzano G., Cuomo V., Donner C.F., Fracchia C., Nava S., Neri M., Pozzi E., Vitacca M., Spanevello A. (2007). Efficacy of pulmonary rehabilitation in chronic respiratory failure (CRF) due to chronic obstructive pulmonary disease (COPD): The Maugeri Study. *RESPIRATORY MEDICINE*, vol. 25, p. 543-551, ISSN: 0954-6111, doi: 10.1016/j.rmed.2007.07.016 **IF 4.3/ Q2/ Primo autore e corresponding author/ Original article/ Citazioni 67**
9. Nici L, Donner C, Wouters E, Zuwallack R, Ambrosino N, Bourbeau J, Carone M, Celli B, Engelen M, Fahy B, Garvey C, Goldstein R, Gosselink R, Lareau S, MacIntyre N, Maltais F, Morgan M, O'Donnell D, Prefault C, Reardon J, Rochester C, Schols A, Singh S, Troosters T (2006). American thoracic society/European respiratory society statement on pulmonary rehabilitation. *AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE*, vol. 173, p. 1390-1413, ISSN: 1073-449X, doi: 10.1164/rccm.200508-1211ST **IF 24.7/ Q1/ Autore intermedio/ Original article/ Citazioni 1533**
10. Foglio K, Carone M, Pagani M, Bianchi L, Jones PW, Ambrosino N (2000). Physiological and symptom determinants of exercise performance in patients with chronic airway obstruction. *RESPIRATORY MEDICINE*,

	<p>vol. 94, p. 256-263, ISSN: 0954-6111, doi: 10.1053/rmed.1999.0734 IF 4.3/ Q2/ Secondo autore/ Original article/ Citazioni 70</p> <p>11. Carone M, Bertolotti G, Anchisi F, Zotti AM, Donner CF, Jones PW (1999). Analysis of factors that characterize health impairment in patients with chronic respiratory failure. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL, vol. 13, p. 1293-1300, ISSN:0903-1936,doi:00.1034/j.1399-3003.1999.13f13.x IF 24.3/ Q1/ Primo autore e corresponding author/ Original article/ Citazioni 113</p> <p>12. Carone M, Patessio A, Appendini L, Purro A, Czernicka E, Zanaboni S, Donner CF (1997). Comparison of invasive and noninvasive saturation monitoring in prescribing oxygen during exercise in COPD patients. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL, vol. 10, p. 446-451, ISSN: 0903-1936, doi: 10.1183/09031936.97.10020446 IF 24.3/ Q1/ Primo autore e corresponding/ Original article/ Citazioni 20</p>
--	--

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Docente presso la European School of Respiratory Medicine, creata dalla European Respiratory Society (ERS) dal 01-01-1996 al 31-12-1997; - Incarico di docenza della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio di Foggia aa 2019-2020; - Incarico di docenza della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio di Foggia aa 2021-2022; - Cultore della Materia per la Disciplina Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Foggia per il periodo 2022-2025.

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Presidente della Sezione Regionale Puglia dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO); - Membro del Comitato Esecutivo Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO);

	- Presidente Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO);
--	--

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Direttore UOC Pneumologia acuti e Pneumologia Riabilitativa, IRCCS Maugeri, Bari; - Direttore IRCCS Maugeri di Bari e ICS Maugeri di Marina di Ginosa; - Attività clinica presso Fondazione "Salvatore Maugeri", IRCCS, Divisione di Pneumologia, Istituto Scientifico di Veruno (NO); - Primario Pneumologo di ruolo a tempo indeterminato presso Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS (già Fondazione "Salvatore Maugeri"), Divisione di Pneumologia, Istituto Scientifico di Bari (sino al dicembre 2019 Cassano delle Murge – BA); - Corso di formazione manageriale per direttore generale, sanitario e amministrativo delle aziende ed enti del sistema sanitario - Agenzia Regionale Strategica per la Salute ed il Sociale – AreSS Puglia.

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato, dott. Mauro Carone, specialista in Fisiopatologia e Fisiochinesiterapia Respiratoria, ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando. Ha svolto attività di ricerca collaborando con prestigiose Istituzioni internazionali quali “St. George's University of London”, l’“Universitat de Barcelona” e il “Gaylord Hospital di New Haven - USA” in qualità di visiting scientist ed è stato coordinatore internazionale del progetto ‘Quality of Life Evaluation and Survival Study (QUESS)’.

Il candidato è stato docente presso European School of Respiratory Medicine ed è attualmente docente presso la scuola di specializzazione di Malattie dell’Apparato Respiratorio.

Il candidato presenta un’ottima produzione scientifica testimoniata dai 12 lavori presentati (1 review, 1 letter, 1 position paper, 9 original articles), pubblicati su riviste scientifiche internazionali di ottimo impatto (5 Q1, 6 Q2, 1 Q3).

Le 12 pubblicazioni presentate, congruenti con il settore concorsuale e in continuità sotto il profilo temporale, evidenziano un rilevante apporto individuale essendo in 3 primo autore, in 4 ultimo autore, in 2 secondo autore. L’Impact Factor totale delle 12 pubblicazioni è 131.8, quello medio è di 11. Le citazioni delle 12 pubblicazioni sono 2025 (fonte Scopus). Pertanto, la rilevanza editoriale della produzione scientifica è eccellente.

Il candidato presenta una solida e continua attività assistenziale inerente alla globalità della disciplina concorsuale, rivestendo attualmente un ruolo apicale presso l’Istituto IRCCS Maugeri.

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell’attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell’attività didattica e dei compiti istituzionali, nonché dell’attività assistenziale, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene il candidato Mauro Carone idoneo a ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il macrosettore 06/D “Clinica medica specialistica”, settore concorsuale 06/D1 "Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio", settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio", e a svolgere le funzioni indicate nel bando.

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI ED ASSISTENZIALI DEL CANDIDATO DOTT. ALDO PEZZUTO

CURRICULUM E ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche presso Università Campus Biomedico di Roma - Attività di collaborazioni di carattere scientifico con L'Istituto Tumori di Genova (Protocollo GENOA), con l'Istituto Tumori di Padova (protocollo CTC), con il Dip. Medicina Interna della Mayo Clinic di Rochester; - Membro del comitato editoriale di diverse riviste internazionali; - PI e co-PI di diversi studi approvati dal Comitato Etico Sapienza; - Partecipazione in qualità di Relatore a diversi corsi ECM; - Partecipazione in qualità di Relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali: - Attività di referee per diverse riviste internazionali;

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pezzuto A, Tonini G, Ciccozzi M, Crucitti P, D'Ascanio M, Cosci F, Tammaro A, Di Sotto A, Palermo T, Carico E, Ricci A. Functional Benefit of Smoking Cessation and Triple Inhaler in Combustible Cigarette Smokers with Severe COPD: A Retrospective Study. J Clin Med. 2022 Dec 28;12(1):234. doi: 10.3390/jcm12010234. PMID: 36615032; PMCID: PMC9821177. IF 3.9/ Q2/ First and Corresponding author/ Original article/ Citazioni 1 2. Pezzuto A, Trabalza Marinucci B, Ricci A, Ciccozzi M, Tonini G, D'Ascanio M, Guerrieri G, Chianese M, Castelli S, Rendina EA. Predictors of respiratory failure after thoracic surgery: a retrospective cohort study with comparison between lobar and sub-lobar resection. J Int Med Res. 2022 Jun;50(6):3000605221094531. doi: 10.1177/03000605221094531. PMID: 35768901; PMCID: PMC9251996. IF 1.6/ Q4/ First and Corresponding author/ Original article/ Citazioni 3

3. Pezzuto A, Tammaro A, Tonini G, Ciccozzi M. COPD influences survival in patients affected by COVID-19, comparison between subjects admitted to an internal medicine unit, and subjects admitted to an intensive care unit: An Italian experience. *J Med Virol*. 2021 Mar;93(3):1239-1241. doi: 10.1002/jmv.26585. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33026657; PMCID: PMC7675494. **IF 12.7/ Q4/ First and Corresponding author/ Letter/ Citazioni 4**
4. Pezzuto A, Lionetto L, Ricci A, Simmaco M, Borro M. Inter-individual variation in CYP2A6 activity and chronic obstructive pulmonary disease in smokers: Perspectives for an early predictive marker. *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis*. 2021 Jan 1;1867(1):165990. doi: 10.1016/j.bbadis.2020.165990. Epub 2020 Oct 19. PMID: 33091566. **IF 6.2/ Q1/ First author/ Letter/ Citazioni 9**
5. Pezzuto A, Cappuzzo F, D'Arcangelo M, Ciccozzi M, Navarini L, Guerrini S, Ricci A, D'Ascanio M, Carico E. Prognostic Value of p16 Protein in Patients With Surgically Treated Non-small Cell Lung Cancer; Relationship With Ki-67 and PD-L1. *Anticancer Res*. 2020 Feb;40(2):983-990. doi: 10.21873/anticancer.14032. PMID: 32014943. **IF 2.0/ Q4/ First and Corresponding author/ Original article/ Citazioni 15**
6. Pezzuto A, Perrone G, Orlando N, Citarella F, Ciccozzi M, Scarlata S, Tonini G. A close relationship between HIF-1 α expression and bone metastases in advanced NSCLC, a retrospective analysis. *Oncotarget*. 2019 Dec 17;10(66):7071-7079. doi: 10.18632/oncotarget.27378. PMID: 31903166; PMCID: PMC6925030. **IF 5.2 /Q2/ First author/ Original article/ Citazioni 17**
7. Pezzuto A, Carico E. Effectiveness of smoking cessation in smokers with COPD and nocturnal oxygen desaturation: Functional analysis. *Clin Respir J*. 2020 Jan;14(1):29-34. doi: 10.1111/crj.13096. Epub 2019 Oct 24. PMID: 31613417. **IF 1.7/ Q4/ First and Corresponding author/ Original article/ Citazioni 23**
8. Pezzuto A, D'Ascanio M, Grieco A, Ricci A. Functional benefit of smoking cessation in severe COPD patients undergoing bronchial valve implantation. *Eur J Intern Med*. 2019 Oct;68:55-59. doi: 10.1016/j.ejim.2019.07.032. Epub 2019 Aug 3. PMID: 31387842. **IF 8.0/ Q1/ First author and Corresponding author/ Original article/ Citazioni 10**
9. Pezzuto A, Stellato M, Catania G, Mazzara C, Tonini S, Caricato M, Crucitti P, Tonini G. Short-term benefit of smoking cessation along with glycopyrronium on lung function and respiratory symptoms in mild COPD patients: a retrospective study. *J Breath Res*. 2018 Aug 6;12(4):046007.

	<p>doi: 10.1088/1752-7163/aad0a8. PMID: 29967309. IF 3.8/ Q2/ First author/ Original article/ Citazioni 22</p> <p>10. Pezzuto A, Stumbo L, Russano M, Crucitti P, Scarlata S, Caricato M, Tonini G. "Impact of Smoking Cessation Treatment" on Lung Function and Response Rate in EGFR Mutated Patients: A Short-Term Cohort Study. <i>Recent Pat Anticancer Drug Discov.</i> 2015;10(3):342-51. doi: 10.2174/1574892810666150806111014. PMID: 26246248. IF 2.8/ Q3/ First author/ Original article/ Citazioni 8</p> <p>11. Maci E, Comito F, Frezza AM, Tonini G, Pezzuto A. Lung nodule and functional changes in smokers after smoking cessation short-term treatment. <i>Cancer Invest.</i> 2014 Oct;32(8):388-93. doi: 10.3109/07357907.2014.919308. Epub 2014 Jun 18. PMID: 24941266. IF 2.4/ Q4 / Last author/ Original article/ Citazioni 12</p> <p>12. Pezzuto A, Spoto C, Vincenzi B, Tonini G. Short-term effectiveness of smoking-cessation treatment on respiratory function and CEA level. <i>J Comp Eff Res.</i> 2013 May;2(3):335-43. doi: 10.2217/ce.13.25. PMID: 24236632. IF 2.1/ Q3/ First author/ Original article/ Citazioni 22</p>
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico di docenza dell'insegnamento integrato di "Malattie dell'Apparato Respiratorio" e "Metodologia Medico Scientifica e Scienze Umane" per il corso di laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; - Membro dell'albo dei docenti dell'AOU "Sant'Andrea" di Roma per attività formative.

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Membro della Società Italiana di Tabaccologia (SITAB); - Membro della Società Italiana di Pneumologia (SIP); - È stato membro della Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM); - Membro dell'albo dei docenti dell'AOU "Sant'Andrea" di Roma per attività formative;

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> - Attività clinica presso l'AOU "Sant'Andrea" di Roma; - Dirigente Medico della UOC di Pneumologia dell'AOU "Sant'Andrea" di Roma; - Responsabile del "Centro Anti Fumo" dell'AOU "Sant'Andrea" di Roma; - Responsabile del servizio di Day Hospital di Oncologia Polmonare presso l'AOU "Sant'Andrea" di Roma.

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato, dott. Aldo Pezzuto, specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio, nonché dottore di ricerca in Scienze Biomediche, ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando.

Ha svolto attività di ricerca collaborando con istituzioni nazionali ed internazionali quali l'Istituto Tumori di Genova (Protocollo GENOA), l'Istituto Tumori di Padova (protocollo CTC), il Dip. Medicina Interna della Mayo Clinic di Rochester.

Il candidato è docente del corso di laurea di Medicina e Chirurgia e membro dell'albo dei docenti per attività formative.

Il candidato, dott. Aldo Pezzuto, presenta una buona produzione scientifica testimoniata dai 12 lavori presentati (2 letter, 10 original article), pubblicati su riviste scientifiche internazionali di buon impatto (2 Q1, 3 Q2, 2 Q3, 5 Q4). Per 11 di queste 12 pubblicazioni il candidato è primo autore e per 1 di esse ultimo autore, dimostrando pertanto un rilevante apporto individuale nei lavori in collaborazione. Pertanto, la rilevanza editoriale della produzione scientifica è buona.

L' Impact Factor totale delle 12 pubblicazioni è 52.4, quello medio è di 4.4. Le citazioni delle 12 pubblicazioni sono 146 (fonte Scopus). Le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale e presentano continuità temporale.

Il candidato presenta una attività assistenziale continua rivestendo attualmente il ruolo di Dirigente Medico della UOC di Pneumologia dell'AOU "Sant'Andrea" di Roma.

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dei compiti istituzionali, nonché dell'attività assistenziale, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene il candidato Aldo Pezzuto idoneo a ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il macrosettore 06/D "Clinica medica specialistica", settore concorsuale 06/D1 "Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio", settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio", e a svolgere le funzioni indicate nel bando.