

CODICE CONCORSO 2018POR030

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMOPATOLOGICHE BANDITA CON D.R. N. 2387/2018 del 04.10.2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 180/2019 del 15.01.2019 è composta dai:

Prof. Aldo SCARPA presso la Scuola di Medicina e Chirurgia SSD MED/08 dell'Università degli Studi di VERONA

Prof. Roberto FIOCCA presso la Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche SSD MED/08 dell'Università degli Studi di GENOVA

Prof.ssa Daniela MASSI presso la Scuola di Scienze della Salute Umana SSD MED/08 dell'Università degli Studi di FIRENZE

si riunisce il giorno 12 marzo 2019 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche della "Sapienza" Università di Roma siti in Viale Regina Elena, 324, con presenza fisica del prof. Aldo Scarpa e del prof. Roberto Fiocca e in collegamento telematico con la prof.ssa Daniela Massi.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Prof.ssa Giulia d'Amati

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e clinica (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con nessuno dei membri della commissione e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione preso atto della rinuncia inviata dall'unico candidato a tutti i termini di legge relativi alla procedura si riconvoca, così come stabilito nella riunione preliminare di cui al verbale 1, per le ore 15 di oggi 12 febbraio 2019 presso la sala riunioni presente al piano terra dello stabile dove sono situati i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Pathologiche della "Sapienza" Università di Roma siti in Viale Regina Elena, 324, per effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Aldo Scarpa Presidente

Prof. Roberto Fiocca Membro

Prof.ssa Daniela Massi Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Prof.ssa Giulia d'Amati

Profilo curriculare

La Prof.ssa d'Amati è Professore Associato confermato della "Sapienza" Università di Roma per il SSD MED/08 dal 2001, dopo aver prestato servizio in qualità di ricercatore per lo stesso SSD presso la medesima Università e prima ancora presso l'Università de l'Aquila. Laureatasi in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode presso la "Sapienza" Università di Roma nel 1986 si è specializzata in Anatomia Patologica, con il massimo dei voti e la lode, presso lo stesso Ateneo nel 1990 dove tre anni dopo ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca. Durante la sua formazione ha trascorso lunghi periodi all'estero in qualità di *research fellow*, nello specifico presso l'Università di Toronto in Canada e l'Università di Los Angeles in California, dove ha affinato le capacità di ricerca approfondendo i temi della patologia cardiovascolare campo nel quale attualmente rappresenta un riferimento a livello nazionale e sovra-nazionale (europeo e mondiale) come testimoniato dalle numerose collaborazioni e dalla partecipazione ai gruppi di studio di Patologia Cardiovascolare delle Società Scientifiche di Anatomia Patologica Italiana, Europea e Canadese-Americana. Nel tempo la Prof.ssa d'Amati ha sviluppato diverse linee di ricerca, tra le principali delle quali sono individuabili:

- lo studio degli aspetti morfologici e genetico-molecolari delle malattie mitocondriali;
- l'analisi dei meccanismi di danno miocardico secondari all'attivazione della biogenesi mitocondriale nelle cardiomiopatie;
- lo studio delle alterazioni metaboliche e dello stress ossidativo miocellulare nello scompenso cardiaco;
- l'analisi dei substrati morfologici e genetico-molecolari delle cardiomiopatie e della morte improvvisa cardiaca giovanile;
- lo studio dei fattori eziopatogenetici e terapie sperimentali del rimodellamento patologico del microcircolo cardiaco.

Una congrua percentuale della produzione scientifica risulta essere di tipo clinico/traslazionale o biologico-traslazionale basata su casistiche che consentono di identificare chiaramente l'attività diagnostica e clinica del candidato nel settore MED/08.

Per quel che concerne l'attività didattica la professoressa d'Amati ha svolto attività di insegnamento ininterrotta dal 1992 in qualità di docente e coordinatore di corsi di anatomia patologica e di corsi integrati della Facoltà di Medicina. E' membro del collegio di docenti di corso di dottorato.

La prof.ssa d'Amati ha infine dimostrato notevoli capacità di attrarre finanziamenti di ricerca da fonti anche internazionali dal 1999 a tutt'oggi, come dimostrato dal ruolo di *principal investigator* o responsabile di unità operativa in 4 progetti PRIN, 4 progetti Telethon e 2 progetti del Ministero della Salute.

La candidata è presente nei seguenti Board Scientifici internazionali: *Councilor* della Society for Cardiovascular Pathology, *Councilor* della European Association for Cardiovascular Pathology, Membro dell'Editorial Board di Cardiovascular Pathology ed International Journal of Cardiology.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama anche internazionale della ricerca, con ottimi risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche e cliniche risultano congrue con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che la candidata possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di professore di I° fascia.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo prevalentemente internazionale. L'*impact factor* totale è pari a 524 con valore medio per pubblicazione di 3,6, le citazioni totali sono 3909 con valore medio per articolo pari a 26,4, l'indice *Hirsch* è di 34. La candidata ha presentato 16 pubblicazioni scientifiche, dedicate prevalentemente a temi di patologia cardiovascolare e cellulare, pubblicate tra il 2011 e il 2018 su riviste ISI con *impact factor* superiore ad 1. Tutte le pubblicazioni sono congrue con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MED/08. Le pubblicazioni presentate mostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione allo specifico settore concorsuale.

Il contributo individuale della Professoressa Giulia D'Amati risulta assolutamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolte con particolare riferimento ai temi della patologia cardiovascolare e cellulare, che sono state condotte con rigore metodologico e le hanno consentito di raggiungere risultati innovativi.

Lavori in collaborazione

Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata risulta ben evidente con 9 su 16 lavori come primo autore, ultimo o *corresponding*.