

## 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 ANATOMO-PATOLOGICHE BANDITA CON D.R. N. 2387/2018 del 04.10.2018**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 06/A4 settore scientifico-disciplinare MED/08 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche 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 **15:30** presso i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche della "Sapienza" Università di Roma siti in Viale Regina Elena, 324 per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 19 febbraio 2019

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Aldo SCARPA ed alla Prof.ssa Daniela MASSI ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno **12 marzo 2019**.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (in presenza fisica dei componenti prof. Aldo Scarpa e prof. Roberto Fiocca presso i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche della "Sapienza" Università di Roma siti in Viale Regina Elena, 324 e in collegamento telematico utilizzando <https://zoom.us> della prof.ssa Daniela Massi, che si è tenuta il giorno 12 marzo 2019 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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 l'unica candidata prof.ssa Giulia d'Amati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 12 marzo 2019 presso i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche della "Sapienza" Università di Roma siti in Viale Regina Elena, 324 la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche della candidata, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto una valutazione collegiale della prova in lingua straniera (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva della candidata (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato Prof.ssa Giulia d'Amati vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/A4 settore scientifico-disciplinare MED/08 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme dei commissari fisicamente presenti sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 16 del giorno 12 marzo 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Aldo SCARPA (Presidente)

Prof. Roberto FIOCCA (Membro)

Prof.ssa Daniela MASSI (Segretario) in collegamento telematico

---

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

Candidato Prof.ssa Giulia d'Amati

### Profilo curricolare

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*.

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO Giulia d'Amati

### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La candidata Giulia d'Amati legge il testo scientifico proposto fluentemente e con ottima pronuncia, traduce con precisione e interpreta correttamente il significato discutendone con la Commissione.

La candidata Giulia d'Amati possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO prof.ssa Giulia d'Amati

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Dopo approfondito esame del profilo scientifico, didattico e clinico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli, pubblicazioni e esperienze 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 scientifico disciplinare MED/08. Si ritiene pertanto che la candidata possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di professore di prima fascia.