

CODICE CONCORSO 2019PAR048

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II 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. 3909/2019 del 10/12/2019

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 649/2020 del 24/02/2020 è composta dai:

Prof. Felice Giangaspero presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/08 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Andrea Onetti Muda presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/08 dell'Università degli Studi Campus Biomedico di Roma

Prof.ssa Giovanna Cenacchi presso la Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Scuola di Medicina e Chirurgia, SSD MED/08 dell'Università degli Studi di Bologna

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 4 maggio 2020 alle ore 11 per via telematica.

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:

Dr.ssa Carla Giordano

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. 2 del bando D.R. N. 3909/2019 del 10/12/2019

La Commissione rileva che la Dr.ssa Carla Giordano ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

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 e clinica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con alcuno dei componenti della Commissione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(vedi Allegato 2 Al Verbale 2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato Dott.ssa Carla Giordano vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/A4 settore scientifico-disciplinare MED/08 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche– Facoltà di Medicina e Odontoiatria .

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 4 maggio 2020.

LA COMMISSIONE:

Prof. Felice Giangaspero

Presidente

Prof. Andrea Onetti Muda

Componente

Prof.ssa Giovanna Cenacchi

Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: **Dott.ssa Carla Giordano**

Profilo curriculare

La dr.ssa Carla Giordano si è laureata in Medicina e Chirurgia alla Sapienza Università di Roma, si è specializzata in Anatomia Patologica presso la stessa Università. Dal 2010 è Ricercatore Universitario Confermato SSD Med/08 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università Sapienza di Roma, e dal 2012 svolge attività assistenziale come dirigente medico di I° livello presso la UOC di Anatomia Patologica e Patologia Cardio-Vascolare dell'AOU Policlinico Umberto I° di Roma.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia nel SSD MED/08-Anatomia Patologica. La dr.ssa Giordano ha svolto come ricercatore un'intensa e continuativa attività didattica presso la Sapienza Università di Roma, svolgendo la sua attività di docente nel corso di laurea C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria e nelle scuole di specializzazione di Anatomia Patologica, Medicina Legale e Radioterapia. Dal 2016 ad oggi è coordinatore di semestre nel corso di laurea C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Nello stesso corso di Laurea è membro della commissione tecnico-pedagogica e dal 2018 è tutor per la qualità e innovazione della didattica nella Sapienza (GDL-QUID). Nel suo curriculum sono da rilevare il Dottorato di Ricerca in Patologia Umana conseguito nel 2006 presso l'Università Sapienza e una "Telethon Fellowship" presso il dipartimento di Neurologia della Columbia University di New York (USA) dal 1998 al 2001.

E' stata inoltre responsabile scientifico di un progetto di ricerca internazionale biennale finanziato dalla "Mitochondrial Disease Foundation" e di numerosi progetti di ricerca dell'Università Sapienza di Roma.

La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da 61 lavori su riviste internazionali con IF e referees.

Tale produzione si è sviluppata con intensità e continuità temporale ed è evidenziata dai seguenti indicatori bibliometrici (aggiornati al 3 gennaio 2020): numero totale delle citazioni: 1819, numero medio di citazioni per pubblicazione: 27,56, impact factor totale: 332,298, H-Index: 25 (Scopus), H-index negli ultimi 10 anni:18.

Relativamente ai contributi scientifici presentati (n. 12), tutti sono pubblicati su riviste internazionali di impatto medio-alto (da 2.396 a 9.915), sono coerenti con il settore concorsuale e vedono il candidato per 2 volte come primo e 4 come ultimo autore.

Valutazione collegiale del profilo

La dr.ssa Carla Giordano presenta un curriculum che testimonia un'attività scientifica

qualificata e congruente con il SSD MED/08 (*Anatomia Patologica*).

Il significativo coinvolgimento del candidato nella ricerca è testimoniato dall'essere responsabile scientifico in progetti di ricerca sia nazionali che internazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Sulla base dei lavori presentati per la valutazione e della intera produzione scientifica si evince un'attività scientifica della candidata che riguarda principalmente: 1) la cardiopatologia con particolare riguardo alla genetica delle cardiomiopatie e alle basi morfologiche e metaboliche della morte cardiaca improvvisa dell'età giovanile; 2) i substrati morfologici delle miopatie sia ereditarie che acquisite; 3) i substrati morfologici e le correlazioni morfo-molecolari delle mitocondriopatie nel sistema nervoso centrale e nel muscolo scheletrico.

Dall'esame dei lavori presentati emergono, pertanto, oltre alla congruenza con il SSD MED/08, l'originalità, il rigore metodologico, e la continuità temporale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 04/05/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Felice Giangaspero	Presidente
Prof. Andrea Onetti Muda	Componente
Prof.ssa Giovanna Cenacchi	Segretario