

CODICE CONCORSO 2023PAR001

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ORGANI DI SENSO (NESMOS) – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. N. 1854/2023 del 12.07.2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale Organi di Senso (NESMOS) nominata con D.R. n. 2159/2023 del 07.08.2023 e composta da:

Prof. Guido Antonelli presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED 07 della Sapienza Università di Roma

Prof. Rossana Cavallo presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED 07 dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Nicasio Mancini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED 07 dell'Università degli Studi dell'Insubria

si riunisce per via telematica il giorno 13.09.2023 alle ore 12.42 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 05.09.2023 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Guido Antonelli ed al Prof. Nicasio Mancini ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 05.10.2023.

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 svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 13.09.2023 alle ore 12.00, 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 i candidati stessi.

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

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (ALLEGATO 2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione della vincitrice della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato la candidata Iolanda Santino quale vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico-disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale Organi di Senso (NESMOS) Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza di Roma.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: 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 13.00 del giorno 13.09.2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Guido Antonelli Presidente

Prof. Rossana Cavallo Membro

Prof. Nicasio Mancini Segretario

ALLEGATO 1 alla relazione finale

Candidata: D.ssa Iolanda Santino

Profilo curricolare

La candidata Iolanda Santino è dal 2001 Ricercatore confermato a tempo indeterminato del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, attualmente presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), dell'Università di Roma "Sapienza".

Nel 1982 si è laureata in Medicina e Chirurgia e nel 1985 si è specializzata in Igiene e Medicina Preventiva/Orientamento Laboratorio, presso l'Università di Roma "Sapienza". Nel 2010 ha conseguito l'Idoneità alla valutazione comparativa per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare MED/07 presso l'Università di Tor Vergata di Roma. Nella tornata 2018-20 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia SC 06/A3 SSD MED/07.

L'attività scientifica complessiva della candidata è documentata da 76 pubblicazioni principalmente su riviste internazionali, 1 libro in qualità di co-autore, 2 libri in qualità di collaboratore all'edizione italiana, 2 capitoli di libri. Gli indici bibliometrici sono i seguenti IF totale: 222.943; Citazioni totali: 1386; Citazioni medie: 18,2; H-index: 22. I 12 lavori presentati per la valutazione sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/07 e presentano un IF totale pari a 82,64 e un IF medio pari a 6,8.

L'attività di ricerca verte principalmente sulle interazioni microrganismo-ospite, sulla patogenicità microbica e sulla diagnostica con particolare riguardo a studi su *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia pneumoniae*, e più recentemente temi inerenti *Clostridioides difficile*, SARS-CoV-2 e sorveglianza dell'antibiotico-resistenza soprattutto dei patogeni MDR (multi drug resistance) isolati da campioni clinici, in particolare emocolture e campioni respiratori. La candidata ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; ha avuto responsabilità scientifiche di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, infine ha partecipato al collegio dei docenti in diversi cicli del dottorato in "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia", ed ora è membro del Collegio docenti del dottorato in "Plasticità Neurosensoriale".

Attività didattica

Dal 1999 ad oggi ha ricoperto incarichi istituzionali di coordinatore e docenza inerenti il SSD MED/07 in diversi corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" tra cui la "II Facoltà di Medicina e Chirurgia", il Corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia E", polo Latina, la "Facoltà di Medicina e Psicologia". È titolare di docenza inerente il SSD MED/07 in diversi corsi di laurea delle Professioni Sanitarie tra cui: Infermieristica, Ostetricia, Tecnici di laboratorio, Tecnici della Prevenzione, Terapia Occupazionale, Podologia, Fisioterapia, Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica. È anche docente di Microbiologia nel Master di I livello in Citopatologia della Facoltà di Medicina e Psicologia e docente per la scuola di specializzazione in: Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Urologia, Anatomia Patologica.

È stato Presidente del Corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro", Facoltà di Medicina e Psicologia ed è componente della Commissione Orientamento e Tutorato di Ateneo (CORET), Facoltà di Medicina e Psicologia per l'area M.

Attività assistenziale

La candidata ha svolto attività assistenziale dal 1988 al 1990 in qualità di Funzionario Tecnico (VIII qualifica funzionale) livello presso il S.S. Analisi Microbiologiche del Policlinico Umberto I, Roma; dal 1991 al 2011 in qualità di Dirigente Medico I livello presso il S.S. Analisi Microbiologiche del Policlinico Umberto I, Roma. Dal 2008 al 2011 ha ottenuto l'incarico di FAS per la "Diagnosi di Borreliosi di Lyme" presso il Laboratorio di

Analisi Microbiologiche del Policlinico Umberto I, Roma. Dal 2011 ad oggi è responsabile della UO di Microbiologia e Virologia, dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea (AUOSA), Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma. Dal 2011 ad oggi fa parte del Comitato per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (CICA), dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea (AUOSA), Roma.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'attività di ricerca della candidata è stata svolta in modo continuativo nel tempo, sempre rivolta a tematiche di Microbiologia ed è del tutto coerente con il settore scientifico disciplinare MED/07 oggetto del concorso. La produzione scientifica è quantitativamente consistente e di buon livello documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di livello medio, con alcune eccezioni in positivo. L'attività di ricerca è caratterizzata dalle molteplici collaborazioni a progetti nazionali ed internazionali come componente ed in alcuni di essi come Responsabile Scientifico. L'attività didattica come titolare nei corsi di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie è intensa e continua, incentrata sul settore scientifico disciplinare MED/07. Dal 2011 è responsabile dell'Unità Operativa di Microbiologia e Virologia dell'azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Adrea di Roma.

La valutazione collegiale del profilo curriculare è nel complesso molto buona.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica prodotta della candidata risulta qualitativamente e quantitativamente di livello alto, documentata da 76 pubblicazioni con indici bibliometrici complessivamente molto buoni. Le pubblicazioni selezionate per la valutazione sono di livello alto con un IF totale di 82.64 e un IF medio di 6.8. La maggior parte delle pubblicazioni selezionate sono incentrate nell'ambito della recente pandemia da SARS CoV2, conducendo studi volti a valutarne l'epidemiologia, la presentazione clinica e la dinamica virologica.

La valutazione di merito complessiva dell'attività scientifica è molto buona.

Lavori in collaborazione:

La candidata Iolanda Santino presenta n. 1 pubblicazioni in collaborazione con il Presidente della commissione Prof. Guido Antonelli (Falcone et al. 2021). Il ruolo della candidata Iolanda Santino nella pubblicazione in collaborazione con il Prof. Guido Antonelli si evince chiaramente dall'esperienza tecnico-scientifica della candidata desunta dal suo curriculum e dalla sede di lavoro distinta da quella del commissario. La Commissione all'unanimità ritiene che dalla pubblicazione in collaborazione sia possibile enucleare l'apporto personale della candidata.

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Antonelli Presidente

Prof.ssa Rossana Cavallo Membro

Prof. Nicasio Mancini Segretario

ALLEGATO N.2 alla relazione finale

Candidata Iolanda Santino

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato).

La candidata Iolanda Santino presenta un'ampia attività scientifica documentata da 76 pubblicazioni di impatto medio alto, caratterizzata da elevata continuità temporale e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MED/07.

La Candidata mostra una piena maturità scientifica, didattica con riferimento ai titoli presentati, alle pubblicazioni prodotte e alle esperienze di natura organizzative nel contesto universitario. La candidata, inoltre, possiede una documentata esperienza assistenziale anche in virtù della sua posizione di responsabile della unità operativa di Microbiologia e Virologia. Nel complesso, la candidata presenta un curriculum professionale ampiamente adeguato a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD MED/07 oggetto della presente valutazione.

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Antonelli Presidente

Prof.ssa Rossana Cavallo Membro

Prof. Nicasio Mancini Segretario