

CODICE CONCORSO 2021PAR017

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" BANDITA CON D.R. N. 1130/2021 DEL 27/04/2021

VERBALE N. 2 - VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di Professore Universitario di Ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 05/G1 Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" nominata con D.R. n. 2257/2021 del 6 agosto 2021 è composta dai:

Prof. Giuseppe Battaglia - Professore II Fascia presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria - SSD BIO/14 - dell'Università degli Studi di Roma

Prof. Roberto Ciccocioppo - Professore I Fascia presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Camerino

Prof.ssa Paola Fadda – Professore I Fascia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Cagliari

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 16 settembre 2021 alle ore 10:00 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.

La Commissione giudicatrice dichiara di aver ricevuto dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione prende atto della comunicazione della candidata Caterina Scuderi che ritira la domanda di partecipazione alla procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di Seconda Fascia per il Settore concorsuale 05/G1 – Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" – Facoltà di Farmacia e Medicina – codice concorso 2021PAR017, e della comunicazione di conferma del ritiro della domanda di partecipazione della candidata Caterina Scuderi da parte dell'Area Risorse Umane - Settore Concorsi Professori I e II fascia per la suddetta procedura valutativa.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati 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:

Roberta Lattanzi

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 ciascun 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 (**ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2**).

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2**).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara la candidata Roberta Lattanzi 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 Ruolo di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 05/G1 Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer".

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 e sottoscritti da tutti i Commissari, vengono trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it. (Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane) per i conseguenti adempimenti.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 del 16 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Battaglia, Presidente

Prof.ssa Paola Fadda, Membro

Prof. Roberto Ciccocioppo, Segretario

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

Candidata Roberta Lattanzi

Profilo curriculare

Roberta Lattanzi ottiene la Laurea in Biologia nel 1992 e il Dottorato di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare nel 1996, entrambi all'Università di Roma Sapienza. È Ricercatore presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Università di Roma Sapienza dal 2004 e ha ottenuto l'abilitazione al ruolo di Professore di seconda fascia nel 2017. Ha trascorso un periodo di 1 anno come post-doctoral fellow presso l'Università di Surrey, Guilford, Regno Unito. La candidata ha ricevuto numerosi finanziamenti dall'Università Sapienza e dal CNR per progetti di ricerca in qualità di Principal Investigator e Investigator, a partire dal 2001 fino al 2020. Documenta ampia e intensa attività didattica a partire dal 2002 in Farmacologia e Tossicologia nei corsi di Laurea Magistrale (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria), Laurea Triennale (Infermieristica) e nel Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia dell'Università Sapienza, Roma.

Il focus della sua attività di ricerca è stato incentrato sulla neurofarmacologia, in particolare, sull'analisi del ruolo funzionale dei neuropeptidi nella modulazione della trasmissione nocicettiva ed in altre attività biologiche. Ha dimostrato autonomia e continuità temporale dell'attività scientifica e della produzione scientifica.

Al momento della presentazione della domanda la candidata, presenta 73 pubblicazioni scientifiche (banca dati di riferimento SCOPUS), con un IF totale = 260,74, Citazioni totale = 1597, Citazioni medie = 22,28. Il fattore Hirsch (H) della candidata è 24 (banca dati di riferimento SCOPUS). Il fattore H normalizzato per età accademica è 0,92. Le 12 pubblicazioni scientifiche selezionate per la valutazione comparativa sono tutte su riviste internazionali indicizzate con IF compreso tra 2,407 e 8,679, e valutano le pro-chinetine in modelli sperimentali di dolore neuropatico, malattia di Alzheimer, malattia di Parkinson e ischemia. Quattro delle 12 pubblicazioni selezionate sono ad alto impatto (IF ≥ 5). La candidata compare in cinque degli articoli scientifici selezionati come primo autore e in due come ultimo autore. Tutte queste pubblicazioni sono coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Sulla base delle suddette valutazioni e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata e l'esame complessivo delle pubblicazioni e dei titoli, la commissione concorda unanimemente che la candidata mostra un profilo curriculare eccellente, per autonomia scientifica, capacità di ottenere finanziamenti e titolarità di progetti di ricerca nazionali. È altresì degna di nota l'intensa e duratura attività didattica congrua con il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni scientifiche della candidata sono state prodotte uniformemente e continuativamente nel tempo ed hanno avuto un impatto significativo sulla comunità scientifica internazionale come testimoniato dagli indici bibliometrici. Le 12 pubblicazioni scientifiche selezionate sono tutte su riviste con buon IF e sono attinenti al settore

concorsuale e vertono su tematiche di neurofarmacologia molecolare. Esse, insieme alle altre attività di ricerca presentate dimostrano che la candidata ha raggiunto maturità e autonomia scientifica. Nel complesso la sua attività di ricerca è eccellente.

Lavori in collaborazione:

La Commissione rileva altresì che nelle pubblicazioni eseguite in collaborazione con altri co-autori, l'apporto individuale della candidata risulta identificabile chiaramente dal fatto che è primo o ultimo autore in 7 pubblicazioni.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Candidata: Roberta Lattanzi

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La candidata Roberta Lattanzi possiede un profilo curricolare eccellente caratterizzato da una elevata numerosità di pubblicazioni scientifiche con associate citazioni. La sua maturità scientifica è documentata dall'acquisizione di finanziamenti alla ricerca indipendenti come coordinatore o responsabile di progetti di ricerca. L'attività scientifica presenta elevata coerenza con le tematiche della ricerca portata avanti negli anni e documentata da 12 pubblicazioni scientifiche selezionate con una buona collocazione editoriale, dove il contributo della candidata è chiaramente enucleabile. La candidata inoltre documenta intensa attività didattica in insegnamenti congruenti con il SSD BIO/14-Farmacologia.