

## **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**

### **RELAZIONE FINALE**

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 11:00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 1° settembre 2021 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Battaglia ed al Prof. Roberto Ciccocioppo ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 5 ottobre 2021.

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 e dell'attività didattica 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 16 settembre 2021 ciascun Commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, e preso atto della comunicazione della candidata Caterina Scuderi che ritira la domanda e della comunicazione di conferma del ritiro della candidata Caterina Scuderi da parte dell'Area Risorse Umane - Settore Concorsi Professori I e II Fascia per la procedura valutativa, 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 dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto 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**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva della candidata (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato la candidata Roberta Lattanzi vincitrice 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 Seconda Fascia per il settore concorsuale 05/G1 settore scientifico-disciplinare BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e i verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sulla candidata) vengono trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) 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 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 11:30 del giorno 16 settembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Battaglia, Presidente

Prof.ssa Paola Fadda, Membro

Prof. Roberto Ciccocioppo, Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

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  $\geq$  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 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

Candidata Roberta Lattanzi

### Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La candidata Roberta Lattanzi possiede un profilo curriculare 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.