

CODICE CONCORSO 2018PAR043

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/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE BANDITA CON D.R. N. 2755/2018 DEL 19.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05H1 settore scientifico-disciplinare BIO/16 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, nominata con D.R. n. 426/2019 del 04.02.2019, è composta da:

Prof.ssa Lucia MANZOLI presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), SSD BIO/16, Università degli Studi di Bologna

Prof. Sergio MORINI presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia SSD BIO/16, Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof.ssa Veronica MACCHI presso Dipartimento di Neuroscienze (DNS), SSD BIO/16, Università degli Studi di Padova

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 8 aprile 2019 alle ore 10.45 per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 21 marzo 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Lucia MANZOLI ed al Prof. Sergio MORINI, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 8 aprile 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 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 8 aprile 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 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 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**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato la candidata MANCINELLI Romina 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 05H1 settore scientifico-disciplinare BIO/16 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e invia tutti gli atti della procedura al Segretario, che li raccoglie in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della propria firma 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

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 11.00 del giorno 8 aprile 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Lucia MANZOLI, Presidente

Prof. ssa Veronica MACCHI, Membro

Prof. Sergio MORINI, Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato MANCINELLI Romina

Profilo curriculare

- Nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 05/07/1979.
- Laureata in Scienze Biologiche (2005) presso l'Università degli Studi di L'Aquila.
- Dottore di Ricerca in "Epatologia Sperimentale e Clinica" (2009) presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- Fellowship (2008-2009) presso il College of Medicine della Texas A&M University, USA.
- Vincitrice di Assegno di Ricerca (2009-2010) presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- Ricercatore di ruolo, s.s.d. BIO/16 Anatomia Umana (2010) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma; Ricercatore confermato nel 2014.
- Dal 2011 è docente di Anatomia Umana del Corso di Laurea in Fisioterapia e del Corso di Laurea in Infermieristica, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, polo di Rieti.
- Dal 2011 è docente di Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate e del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- Dal 2017 è docente di Anatomia Umana del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio e del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, polo di Rieti.
- Docente coordinatore di vari corsi integrati.
- Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di seconda fascia (2017) per il settore concorsuale 05/H1, s.s.d. Anatomia Umana.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Epto-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica" (2018) presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La dott.ssa Mancinelli ha dimostrato spiccato interesse per l'Anatomia, partecipando fin da giovane laureata alle attività pratiche a favore degli studenti. La sua formazione scientifica si è svolta fin dall'inizio in ambito anatomico, sia con la frequenza delle attività del Dottorato di Ricerca, di cui ha conseguito il titolo, sia con il successivo assegno di ricerca; di rilievo anche la Fellowship presso la Texas A&M University, USA per un periodo di più di un anno. A seguito di tutto ciò è risultata vincitrice del concorso per Ricercatore Universitario nel SSD BIO/16, Anatomia Umana.

La Dott.ssa Mancinelli ha svolto un'ampia attività didattica, con continuità temporale e ben differenziata nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nelle Professioni Sanitarie, e nel Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dimostrando versatilità nell'ambito dell'insegnamento dell'anatomia umana; in diversi corsi ha anche il ruolo di coordinatore. Fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Epto-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica presso l'Università degli Studi Sapienza di Roma. Le sue competenze didattiche sono, infine, testimoniate dalla partecipazione alla traduzione o rifacimento di cinque testi di carattere didattico su temi anatomici.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata, autrice di oltre 40 pubblicazioni in extenso, su riviste internazionali indicizzate, è continua nel tempo. Le linee di ricerca sono riconducibili principalmente a studi sulle caratteristiche strutturali, ultrastrutturali ed immunoistochimiche del fegato e delle vie biliari in condizioni normali e patologiche, sia nell'uomo che in modelli sperimentali. Questi studi hanno portato come principali risultati alla dimostrazione della eterogeneità delle cellule biliari, e del conseguente ruolo di vari ormoni e neurotrasmettitori (progesterone, FSH, GnRH, vasopressina, istamina, GABA, ecc.) nel controllo dell'omeostasi delle vie biliari in condizioni fisiologiche e come risposta a diverse condizioni patologiche.

Al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura valutativa, la produzione scientifica complessiva presenta buoni indicatori bibliometrici, tra i quali:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per ASN: 40;
- Indice di Hirsch: 17
- Numero totale delle citazioni: 701 (Scopus), 602 (WoS);
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 19,47 (Scopus), 18,81 (WoS);
- Impact Factor totale: 173,109
- Impact Factor medio per pubblicazione: 2,677.

Nel complesso, le pubblicazioni scientifiche sono state condotte con rigore metodologico utilizzando metodiche di microscopia fotonica, immunoistochimica, immunofluorescenza e microscopia elettronica congruenti con il settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana. Tutte le pubblicazioni sono ascrivibili a linee di ricerca congruenti tra loro, ciascuna approfondita in numerosi lavori sviluppati nel corso degli anni.

Le 12 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione, ben rappresentative della produzione scientifica complessiva, sono di buon ed in alcuni casi di elevato livello. Sotto il profilo bibliometrico riportano un fattore di impatto (IF) totale di 66,635 (I.F. medio > 5.5) con più di 100 citazioni.

Le pubblicazioni scientifiche sono tutte compiute in collaborazione con gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. L'apporto della candidata si evince dalla posizione preminente tra gli autori, dimostrando di aver avuto un ruolo di primo piano nella maggior parte delle pubblicazioni.

La candidata ha partecipato a programmi di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche (MIUR/FIRB, Università Sapienza), anche in qualità di Principal Investigator; pertanto con la sua attività di ricerca ha contribuito in modo continuativo ad attrarre finanziamenti.

Ha partecipato in qualità di relatrice a congressi e convegni di rilevanza nazionale e internazionale.

La candidata è membro di diverse Società Scientifiche sia nazionali che internazionali, compresa la Società Italiana di Anatomia e Istologia; è vincitrice di numerosi premi e riconoscimenti anche in congressi internazionali; è infine membro dell'Editorial Board di una rivista a diffusione internazionale.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidata MANCINELLI Romina

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

L'attività di ricerca della Dott.ssa Mancinelli, ricercatore di ruolo dal 2010 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi Sapienza di Roma, ed in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il s.s.d. BIO/16, è rivolta all'approfondimento degli aspetti normali e patologici principalmente del fegato e delle vie biliari nell'uomo ed in condizioni sperimentali. Tale attività appare continua nel tempo ed è testimoniata da pubblicazioni originali su riviste indicizzate, anche in collaborazione con gruppi stranieri, condotte con rigore metodologico e pienamente attinenti al s.s.d. BIO/16 – Anatomia Umana. Le 12 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione, ben rappresentative della produzione scientifica complessiva, sono di livello buono ed in alcuni casi elevato, come testimoniato dagli elevati indici bibliometrici. L'apporto della candidata si evince dalla posizione preminente tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni presentate per la presente procedura valutativa.

La candidata ha svolto un'ampia attività didattica, con continuità temporale e ben differenziata, in particolare nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nelle Professioni Sanitarie, dimostrando versatilità nell'ambito dell'insegnamento dell'anatomia umana. Fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica presso l'Università degli Studi Sapienza di Roma. Le sue competenze didattiche sono, infine, testimoniate dalla partecipazione alla traduzione o rifacimento di testi di carattere didattico su temi anatomici.

Al termine di approfondita analisi del curriculum scientifico e didattico della candidata, la Commissione all'unanimità formula una valutazione pienamente positiva della Dott.ssa Romina Mancinelli, ritenendo che la Candidata possieda la maturità scientifica e didattica necessari ai fini della chiamata a professoressa di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H1, settore scientifico disciplinare BIO/16 "Anatomia Umana".