

## **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**

### **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore di seconda fascia, nominata con D.R. n. 426/2019 del 04.02.2019, 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 2009 alle ore 9.00;

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 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:

dott.ssa Romina MANCINELLI

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 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 2**)

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

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

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Romina MANCINELLI 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 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 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, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 8 aprile 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Lucia MANZOLI, Presidente

Prof. ssa Veronica MACCHI, Membro

Prof. Sergio MORINI, Segretario

## **Allegato 1 al verbale n. 2**

Candidata 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 al verbale 2**

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".