

## **CODICE CONCORSO 2022PAR006**

**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. 2289/2022 DEL 26.07.2022**

### **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2786 del 07.10.2022 è composta dai:

Prof. SANDRA ZECCHI, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, SSD BIO/16, dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. STEFANIA ANNARITA NOTTOLA, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Facoltà di Farmacia e Medicina, SSD BIO/16, dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. ANTONELLA VETUSCHI, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, SSD BIO/16, dell'Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 18.11.2022 alle ore 10.30 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.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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:

**MICHELA RELUCENTI**

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 la candidata, un profilo curricolare 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**)

Come stabilito nella riunione preliminare, la Commissione dispone che la candidata sia esentata dal dover sostenere la prova didattica-lezione in quanto Ricercatore in servizio presso la Sapienza titolare di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque, dalla data di pubblicazione del presente bando.

Ai fini dell'accertamento delle competenze linguistiche della candidata la Commissione, come stabilito nella riunione preliminare, verifica che attraverso l'analisi dei 12 lavori presentati, tutti redatti in lingua inglese, si può stabilire una ottima conoscenza e padronanza della lingua indicata nel bando.

I Commissari prendono atto che nell'elenco dei 12 lavori presentati dalla candidata non vi sono lavori in collaborazione della candidata con i Commissari stessi e procedono all'analisi dei lavori.

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

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

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate dichiara la candidata MICHELA RELUCENTI 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/H1 settore scientifico-disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana 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, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 18.11.2022

LA COMMISSIONE:

Prof. SANDRA ZECCHI (Presidente).....

Prof. STEFANIA ANNARITA NOTTOLA (Segretario).....

Prof. ANTONELLA VETUSCHI (Membro).....

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

Candidato: MICHELA RELUCENTI

### Profilo curriculare

- Nata a Roma il 07/06/1973
- Laureata *cum laude* in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1997
- Dottore in Ricerca (Dottorato di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica XV° Ciclo, curriculum Anatomia Umana, Università degli Studi di Roma "La Sapienza") nel 2004
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2003 al 2005
- Ricercatore Universitario, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2006 ad oggi
- Membro del collegio dei docenti a partire dal 37° ciclo del dottorato dal titolo: ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY, SSD BIO/16 Anatomia Umana, Coordinatore Prof. Claudio Letizia, Università La Sapienza, Roma, Italia
- Abilitata al ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H1, SSD BIO/16 - Anatomia Umana (ASN 2021-2023)

### Attività Scientifica

L'attività di ricerca in ambito morfologico della Dott.ssa Relucenti si svolge dal 1999 a oggi nell'Unità di ricerca di Microscopia Elettronica, Sezione Anatomia Umana, del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università La Sapienza di Roma. Tale attività è stata espletata nella partecipazione a numerose ricerche, compiute in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, che hanno avuto e hanno per oggetto l'indagine morfologica svolta mediante microscopia ottica e microscopia elettronica, sia a scansione che trasmissione, applicata allo studio microanatomico morfologico-funzionale ed ultrastrutturale negli ambiti biomedico e biotecnologico, con particolare riguardo alle caratteristiche strutturali, ultrastrutturali e morfometriche negli organi dell'apparato digerente, del sistema nervoso e degli organi di senso, in condizioni normali e patologiche e in diversi modelli sperimentali.

Tale attività ha prodotto, a partire dal 2001 sino ad oggi, numerose pubblicazioni di elevata qualità scientifica (54, rif. Scopus), nel complesso continue nel tempo, con indicatori bibliometrici molto buoni, quali: Impact Factor complessivo superiore a 216; Impact Factor degli ultimi 5 anni superiore a 174; Impact Factor medio per pubblicazione = 4; N. di citazioni totali = 743; N. di citazioni medie per articolo maggiore di 13; H-index = 17; H-index corretto per l'età (anni di laurea) = 0.708; (dalla prima pubblicazione scientifica) = 0.850; H-index ultimi 5 anni = 10. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, prodotte nell'arco temporale previsto dal bando, tenendo in considerazione la recente data di pubblicazione, presentano buoni valori bibliometrici, quali: Impact Factor complessivo superiore a 76, Impact Factor medio per pubblicazione superiore a 6, N. di citazioni totali = 119, N. di citazioni medie per articolo maggiore di 9. I temi affrontati sono coerenti con le tematiche e le metodiche del SSD BIO/16 – Anatomia Umana e la posizione della candidata tra gli autori è di tutto rispetto, essendo primo nome in più del 40% dei lavori.

La candidata è membro di società scientifiche coerenti con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana, e risulta membro dell'Editorial Board di una prestigiosa rivista internazionale a carattere morfologico, coerente quindi con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana. La candidata dimostra inoltre una notevole capacità di attrazione/gestione di fondi per la ricerca, ricoprendo fin dal 2001 il ruolo di Investigator (partecipante) o Principal Investigator (responsabile scientifico) in numerosi progetti nazionali (di Ateneo e di Rilevante Interesse Nazionale) e internazionali. La candidata dimostra infine una notevole attitudine alla disseminazione dei risultati ottenuti in contesti scientifici, attestata dalla sua partecipazione, fin dal 2001, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

### *Attività didattica*

Dal 2006 ad oggi la candidata ha svolto e svolge una corposa attività didattica in numerosi insegnamenti di Anatomia Umana, coerenti quindi con il settore oggetto del bando (SSD BIO/16 – Anatomia Umana) presso corsi di Laurea e Laurea Magistrale in ambito biomedico dell'Università La Sapienza, ricoprendo frequentemente anche il ruolo di coordinatore del corso.

Dal 2015 ad oggi è docente di Anatomia Umana nel Master di secondo livello in Terapia del Dolore cronico: Tecniche invasive, mini-invasive e terapia farmacologica.

È membro del collegio dei docenti a partire dal 37° ciclo del dottorato dal titolo: ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY, SSD BIO/16 Anatomia Umana, Coordinatore Prof. Claudio Letizia, Università La Sapienza.

La candidata ha svolto anche una notevole attività editoriale in ambito didattico, essendo co-autore di diversi testi di Anatomia Umana, coerenti quindi con il settore oggetto del bando (SSD BIO/16 – Anatomia Umana).

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata, MICHELA RELUCENTI, mostra un profilo accademico di notevole livello, caratterizzato da una personalità che si è progressivamente sviluppata nel tempo e che ha portato da un lato alla titolarità e al coordinamento di diversi corsi di Anatomia Umana e dall'altro: alla produzione di numerosi lavori scientifici coerenti con le tematiche e le metodiche del settore oggetto del bando (BIO/16 – Anatomia Umana); alla partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali; alla partecipazione, in alcuni casi con responsabilità scientifica personale, a numerosi progetti di ricerca ammessi al finanziamento, nazionali e internazionali.

L'attività didattica, continua, intensa e svolta in corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e Master, è documentata e congrua con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana e dimostra competenze idonee alla trasmissione dei contenuti didattico-formativi propri dell'Anatomia Umana.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata, iniziata nel 2001 e proseguita con sostanziale continuità fino ad oggi, è prevalentemente incentrata sulle caratteristiche strutturali, ultrastrutturali e morfometriche degli organi dell'apparato digerente, del sistema nervoso e degli organi di senso, in condizioni normali e patologiche e in diversi modelli sperimentali, in ambito biomedico e biotecnologico.

La produzione scientifica, dal 2001 ad oggi, documentata dalle numerose pubblicazioni di elevata qualità scientifica presenti nelle banche dati internazionali (rif. Scopus), è complessivamente positiva anche nel panorama internazionale ed è congrua al SSD oggetto del bando (BIO/16 – Anatomia Umana). Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, la candidata mostra un Impact Factor complessivo superiore a 216; Impact Factor degli ultimi 5 anni superiore a 174; Impact Factor medio per pubblicazione = 4; N. di citazioni totali = 743; N. di citazioni medie per articolo maggiore di 13; H-index = 17; H-index corretto per l'età (anni di laurea) = 0.708; (dalla prima pubblicazione scientifica) = 0.850; H-index ultimi 5 anni = 10.

Le 12 pubblicazioni oggetto di specifica valutazione sono coerenti con il SSD oggetto della selezione e con il profilo previsto dal Decreto Rettorale, con particolare riguardo alle caratteristiche strutturali, ultrastrutturali e morfometriche negli organi dell'apparato digerente, del sistema nervoso e degli organi di senso, in condizioni normali e patologiche e in diversi modelli sperimentali.

La Commissione, dopo una analisi approfondita della produzione scientifica caratterizzata da pubblicazioni tutte in collaborazione, prodotte nell'arco temporale previsto dal bando, identifica chiaramente il contributo individuale della candidata, testimoniato dalla posizione del nome tra gli autori (primo nome in più del 40% dei lavori presentati per la valutazione), dalla complessiva coerenza degli argomenti trattati e dalla congruità delle tecniche impiegate.

Dall'esame di tali pubblicazioni, tutte redatte in lingua inglese, la Commissione deduce una ottima conoscenza e padronanza di tale lingua da parte della candidata.

La candidata è membro di società scientifiche coerenti con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana, e risulta membro dell'Editorial Board di una prestigiosa rivista internazionale a carattere morfologico, coerente quindi con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana. La candidata dimostra inoltre una notevole capacità di attrazione/gestione di fondi per la ricerca, ricoprendo fin dal 2001 il ruolo di Investigator (partecipante) o Principal Investigator (responsabile scientifico) in numerosi progetti finanziati nazionali (di Ateneo e di Rilevante Interesse Nazionale) e internazionali. La candidata dimostra infine una notevole attitudine alla disseminazione dei risultati ottenuti in contesti scientifici, attestata dalla sua partecipazione, fin dal 2001, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso, la candidata documenta un percorso scientifico coerente, originale, condotto con rigore metodologico e tecniche innovative, testimoniando con le sue pubblicazioni, nel complesso continue sotto il profilo temporale, il raggiungimento di importanti risultati anche nell'ambito internazionale della ricerca.

#### Lavori in collaborazione

Nessun lavoro in collaborazione con i Commissari.

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

Candidato: MICHELA RELUCENTI

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

La Commissione, presa visione di tutta la documentazione presentata dalla candidata MICHELA RELUCENTI, abilitata al ruolo di professore di seconda fascia del settore concorsuale 05/H1, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, valuta molto positivamente la sua formazione professionale e il suo curriculum.

L'attività didattica, tutta coerente con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana, è stata svolta con continuità dal 2006 ad oggi in corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e Master. Come stabilito nella riunione preliminare, la Commissione dispone che la candidata sia esentata dal dover sostenere la prova didattica-lezione in quanto Ricercatore in servizio presso la Sapienza titolare di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque, dalla data di pubblicazione del presente bando.

L'attività scientifica, anch'essa continua e coerente con il SSD BIO/16 – Anatomia Umana, svolta dal 2001 ad oggi, originale, condotta con rigore metodologico e con tecniche innovative, è suffragata da un buon numero di pubblicazioni internazionali di elevata qualità scientifica su riviste di prestigio ad ampia diffusione, nonché da partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali e dalla partecipazione in qualità di Investigator (partecipante) o Principal Investigator (responsabile scientifico) in numerosi progetti finanziati nazionali e internazionali. La redazione in lingua inglese di tutte le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione testimonia una ottima conoscenza e padronanza della stessa. La candidata possiede quindi le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del bando.