CODICE CONCORSO 2018POR034

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 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 BANDITA CON D.R. N. 2756/2018 DEL 19.11.2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 609/2019 del 18.02.2019 è composta dai:

Prof.ssa Sandra ZECCHI (Presidente) presso la Scuola di Scienze della Salute Umana, SSD BIO/16 - Anatomia Umana, dell'Università degli Studi di Firenze.

Prof. Raffaele DE CARO (Membro) presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, SSD BIO/16 - Anatomia Umana, dell'Università degli Studi di Padova.

Prof. Paolo ONORI (Segretario) presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, SSD BIO/16, Anatomia Umana - dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 11.04.2019 alle ore 13.30 per via telematica.

Il Segretario 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 l'unica candidata.

Pertanto, la candidata alla procedura risulta essere:

Prof.ssa STEFANIA ANNARITA NOTTOLA

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 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)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione con la candidata Stefania Annarita Nottola.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, procede quindi ad una <u>valutazione complessiva</u> (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (Allegato 2 al verbale 2)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Stefania Annarita NOTTOLA 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 prima 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 <u>relazion</u>e viene stesa e, insieme ai <u>verbal</u>i, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati dal Segretario presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14.30	
Letto, approvato e sottoscritto.	
Roma, 11 aprile 2019	
LA COMMISSIONE:	
Prof.ssa Sandra ZECCHI (Presidente)	
Prof. Raffaele DE CARO (Membro)	
Prof. Paolo ONORI (Segretario	

Allegato n. 1 al verbale n. 2

Candidato: Prof.ssa Stefania Annarita Nottola

Profilo curriculare:

- Nata a Roma il 31/3/1958.
- Laureata cum laude in Medicina e Chirurgia presso l'università di Roma "La Sapienza" nel 1984
- Dottore di ricerca nel 1990.
- Funzionario Tecnico VIII qualifica presso l'università di Roma "La Sapienza" dal 1988 al 1998.
- Ricercatore Universitario, s.s.d. BIO/16 Anatomia Umana, presso l'università di Roma "La Sapienza" dal 1998 al 2000.
- Professore Associato, s.s.d. BIO/16 Anatomia Umana, presso l'università di Roma "La Sapienza" dal 2000 ad oggi.
- Presidente, dal 2000 al 2005 e successivamente Segretario dal 2005 al 2010 della Commissione ricerca della I Facoltà di Medicina presso l'università di Roma "La Sapienza".
- Membro della Commissione "Web-Site" del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'università di Roma "La Sapienza" dal 2010 ad oggi.
- Coordinatore dottorato di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica dal 2011 al termine del XXVII ciclo.
- Membro Eletto della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina dal 2011 al 2014.
- Vice-Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica "I", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza", dal 2017 ad oggi.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale dal 2014 ad oggi.
- Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica "I", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza", dal 2017 ad oggi.
- Responsabile per la mobilità del Corso di Laurea in Infermieristica "I", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza", dal 2018 ad oggi.
- Abilitata al ruolo di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H1 BIO/16 Anatomia Umana (ASN 2012) dal 2014.

Attività Scientifica

L'attività di ricerca si esprime attraverso studi morfofunzionali dei processi di fertilizzazione nell'uomo ed in modelli animali, con particolare riguardo alle alterazioni strutturali ed ultrastrutturali di gonadi e gameti provocate da metodiche di criopreservazione e da contaminanti.

Tali ricerche sono state compiute anche in collaborazione con gruppi di ricerca europei ed internazionali. Considerando il curriculum complessivo, risulta autrice di oltre 90 pubblicazioni, continue nel tempo, su banche dati internazionali riconosciute per ASN con buoni indicatori bibliometrici quali:

- H index: 26
- Numero totale delle citazioni: superiore a 2100 (Scopus) e 1700 (Wos).
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: superiore a 23 (Scopus) e a 17 (WoS).
- Impact Factor Totale calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: superiore a 139.
- Impact Factor medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: superiore ad 1,3. Le 16 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, prodotte nell'arco temporale previsto dal bando, presentano in valori bibliometrici ragguardevoli quali:

Numero totale delle citazioni: 342 (Scopus) e 297 (Wos).

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 21 (Scopus) e a 19 (WoS).

Impact Factor Totale calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: superiore a 38.

Impact Factor medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: superiore ad 2.4. I temi affrontati sono perfettamente congrui con il SSD BIO/16 Anatomia Umana e la posizione della candidata tra gli autori, primo nome in oltre il 30% ed ultimo nome in oltre il 43% delle pubblicazioni oggetto di valutazione, ne evidenziano il ruolo preminente.

Partecipa alla stesura di libri a carattere scientifico sulle proprie tematiche di ricerca.

È membro, in un caso anche fondatore, di società scientifiche Nazionali ed Internazionali.

È membro dell'Editorial Board di diverse riviste scientifiche internazionali e referee Ad hoc di riviste internazionali.

È responsabile scientifico di progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento su base competitiva che prevedono la revisione tra pari, e membro di gruppi di ricerca finanziati da diversi enti.

Attività didattica

L'attività didattica si è svolta in numerosi insegnamenti di Anatomia Umana dal 1998 ad oggi presso corsi di Laurea Magistrale, corsi di Laurea Triennali in ambito biomedico presso l'Università "Sapienza" di Roma. Tra questi, ricopre il ruolo di Coordinatore nei seguenti corsi:

- a) Human Anatomy II, Degree Course in Medicine and Surgery, International Medical School;
- b) Anatomia Umana I, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "A";
- c) Basi Anatomo-Fisiologiche del Corpo Umano, Corsi di Laurea in Ostericia e in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia.

Partecipa al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica dal 2011, ricoprendone fino al termine del XXVII il ruolo di Coordinatore. Dal 2014 ad oggi è membro del Dottorato di Ricerca in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto orocranio-facciale.

Svolge, inoltre, attività didattica in qualità di Visiting Professor presso West Kazakhstan Marat Ospanov State Medical University, Aktobe, Kazakhstan e in Master dell'Università di L'Aquila.

Partecipa alla stesura di libri a carattere didattico su tematiche proprie del SSD BIO/16.

È membro di numerose commissioni di Ateneo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La candidata, Prof.ssa Nottola, presenta un profilo di importante livello, caratterizzato da una personalità che si è progressivamente sviluppata nel tempo e che ha portato da un lato alla titolarità e coordinamento di numerosi corsi di Anatomia Umana e dall'altro alla responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari. Il raggiungimento di una maturità gestionale è documenta dai molteplici ruoli svolti in organi collegiali di Ateneo.

L'attività didattica, corposa e svolta tra corsi di laurea, corsi di laurea magistrale, dottorato di ricerca e master, è documentata e congrua con il SSD BIO/16, e dimostra competenze personali e metodologiche idonee alla trasmissione dei contenuti didattico-formativi propri dell'anatomia umana in diversi contesti formativi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica e bibliometrica, documentata dalle numerose pubblicazioni presenti nelle banche dati internazionali, è complessivamente positiva anche nel panorama internazionale ed è congrua al settore disciplinare oggetto della presente procedura.

Le 16 pubblicazioni oggetto di specifica valutazione cono coerenti con Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione e con il profilo previsto dal Decreto Rettorale, fondato sullo studio dell'Anatomia macroscopica, microscopica, ultramicroscopica delle gonadi e dei gameti. È responsabile scientifico di unità di ricerca all'interno di progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, oltre che coordinatore in numerosi progetti di ricerca universitari.

La Commissione, dopo approfondita analisi della produzione scientifica caratterizzata da pubblicazioni tutte in collaborazione, identifica con chiarezza il contributo individuale svolto dalla candidata, testimoniato dal ruolo guida riscontrabile dalla posizione del nome tra gli autori, dalla complessiva coerenza degli argomenti trattati e dalla congruità delle tecniche impiegate.

Nel complesso, la candidata documenta un percorso scientifico coerente, originale e condotto con rigore metodologico. Il rilevante numero delle pubblicazioni, continue sotto il profilo temporale, mostra il raggiungimento di importanti risultati anche nell'ambito internazionale della ricerca.

Lavori in collaborazione:

Nessun lavoro in collaborazione con i Commissari.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO: Prof.ssa Stefania Annarita Nottola

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La Prof.ssa Stefania Annarita Nottola, associato del SSD BIO/16 presso l'Università "Sapienza" di Roma e abilitato al ruolo di Professore di prima fascia del SC 05/H1 (ASN 2012), sottopone, ai fini della presente valutazione, n. 16 pubblicazioni scientifiche su riviste di rilievo internazionale, dotate di rilevanti indici bibliometrici.

Dopo approfondita analisi del profilo curriculare e della produzione scientifica, la Commissione giudica il profilo scientifico della candidata di rilevante qualità, originale e rigoroso sia nell'impostazione che nelle metodiche impiegate e ritiene che la Prof.ssa Nottola abbia raggiunto piena maturità scientifica attraverso un percorso di formazione pienamente aderente alla declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/16 Anatomia Umana.

L'attività didattica-organizzativa risulta corposa e svolta nei corsi di Laurea, di Laurea Magistrale, di Dottorato di Ricerca e di Master, è documentata e congrua con il SSD BIO/16.