

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2018 DEL 24/01/2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018 il giorno 26 del mese di settembre in Roma si è riunita presso la sezione di Anatomia Umana, *Aula Realdo Colombo*, del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'apparato Locomotore la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 25/2018 del 14/06/2018 e composta da:

- Prof. Paolo Onori – professore ordinario – SSD BIO/16 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Sapienza Università di Roma; (Presidente)
- Prof. Guido Carpino – professore associato – SSD BIO/16 - presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute, dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; (Segretario)
- Dott.ssa Antonella Vetuschi – Ricercatore – SSD BIO/16 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di L'Aquila. (Componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott.ssa Selenia MIGLIETTA.

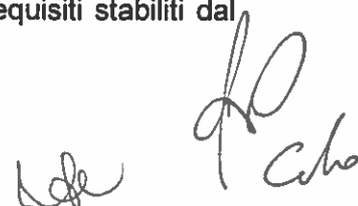
Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente la candidata:

1. Dott.ssa Selenia MIGLIETTA.

Previo accertamento dell'identità personale [si allega fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dalla candidata], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale della Dott.ssa Miglietta.

Al termine del colloquio in forma seminariale della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante la lettura e traduzione di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.



GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO

La candidata Dott.ssa Selenia Miglietta, laureata in Biotecnologie Mediche nel 2012, ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Morfofunzionali curriculum: Anatomia, Dermatologia e Chirurgia Plastica, nel 2017 discutendo una tesi dal titolo "Valutazione dei parametri nemaspermici di spermatozoi umani vitrificati mediante liquido seminale artificiale, in assenza di crioprotettore" attinente al SSD BIO/16. È rilevante l'attestato di Merito rilasciato dalla Società Italiana Scienze Microscopiche quale vincitrice del premio SISM Tesi di Dottorato 2017 ricevuto nel 2017.

Negli anni 2013-2014 e 2017-2018 è risultata vincitrice di assegni di ricerca il cui argomento è attinente al SSD BIO/16.

L'attività di ricerca è stata svolta sia all'interno della Sezione di Anatomia del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato locomotore dell'Università Sapienza di Roma sia, per un breve periodo, presso il Kenton and Lucas Wing – Barts Sexual Health Centre, St Bartholomew's Hospital di Londra, sviluppandosi nell'ambito della Biologia della Riproduzione Umana, sullo studio della microanatomia di gameti maschili e femminili mediante studi di Microscopia Elettronica a Trasmissione ed a Scansione nonché nell'approfondimento dell'analisi qualitativa, morfometrica e comparativa degli indicatori ultrastrutturali di qualità nel campo della biomedicina e delle sue applicazioni.

In maniera continuativa ha partecipato come componente a gruppi di ricerca nazionali con fondi finanziati dal 2013 al 2017.

L'attività scientifica della dottoressa è testimoniata dalle pubblicazioni in estenso su riviste scientifiche a diffusione internazionale previste dal bando, di buon livello di impatto, coerenti con il settore SSD BIO/16, dalle quali si evince un ruolo importante della dottoressa Miglietta. Inoltre, è significativa una continua attività di partecipazione a congressi e convegni nazionali ed internazionali dove ha svolto anche il ruolo di relatore.

Dal punto di vista didattico la candidata ha mostrato costante impegno documentato da attività di didattica integrativa nell'ambito del SSD BIO/16 all'interno di corsi di laurea triennale e Magistrale. Ha svolto attività tutoriale -tecnica e scientifica- per studenti e ospiti stranieri presso il laboratorio di M.E. "Pietro M. Motta" del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato locomotore dell'Università Sapienza di Roma.

Nello svolgimento della prova seminariale e nel colloquio successivo alla prova la candidata espone con sicurezza e proprietà i risultati della propria attività di ricerca rispondendo ai quesiti posti dalla commissione, dimostrando inoltre buona conoscenza della lingua inglese.

L'attività scientifica e didattica della candidata appare pienamente idonea e coerente con il SSD oggetto della presente procedura.

Formulato il giudizio collegiale complessivo della candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Selenia Miglietta vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30

Letto, confermato e sottoscritto.

- Prof. Paolo Onori, *Presidente*

- Prof. Guido Carpino, *Segretario*

- Dott.ssa Antonella Vetuschi, *Membro*

