

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - 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. 25/2017 DEL 4/12/2017**

**VERBALE N. 3 – TERZA SEDUTA (SEDUTA COLLOQUIO)**

L'anno 2018, il giorno 8 del mese di Maggio in Roma presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO17, nominata con D.D. n. 25/2017. del 4/12/2017 e composta da:

- Prof. Daniele Bani – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, presidente;
- Dott.ssa Paola Brun – ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Coletti – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, segretario.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dobrowolny Gabriella
2. Madaro Luca
3. Moresi Viviana

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati, identificati mediante esibizione di C.I. in corso di validità:

1. Dobrowolny Gabriella, CI # AX2909072, rilasciata da comune di Roma il 3/3/16
2. Madaro Luca, CI # AR5557759, rilasciata da comune di Roma il 11/05/09
3. Moresi Viviana, CI # AT0033592, rilasciata da comune di Roma il 11/6/12

Previo accertamento della loro identità, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Dobrowolny Gabriella, quindi con il Dott. Madaro Luca e con la Dott.ssa Moresi Viviana. Tutti i candidati sostengono la prova orale in Inglese, che ha valore come accertamento delle competenze linguistiche.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e prova in lingua Inglese e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidata Dobrowolny Gabriella

La candidata espone, dimostrando un'ottima padronanza della lingua Inglese, i risultati principali delle proprie ricerche nell'arco dell'ultimo decennio, vertenti su tematiche inerenti l'isto-fisiopatologia del muscolo scheletrico e congruenti con il SSD BIO17. Sia durante l'esposizione che durante la discussione che ne è seguita, la candidata dimostra un'ottima padronanza della materia.

La candidata ha un buon curriculum e un'ottima produzione scientifica; la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in circa la metà dei casi. La candidata dimostra una discreta capacità di ottenimento di finanziamenti. L'attività didattica nel SSD BIO17 è ben documentata.

Candidato Luca Madaro

Il candidato espone, dimostrando un'ottima padronanza della lingua Inglese, i risultati principali delle proprie ricerche. Presenta i suoi attuali temi di ricerca e possibili sviluppi futuri inerenti il ruolo dell'epigenetica nell'isto-fisio-patologia del muscolo scheletrico e congruenti con il SSD BIO17. Sia durante l'esposizione che durante la discussione che ne è seguita, il candidato dimostra un'ottima padronanza della materia.

Il candidato ha un buon curriculum e una buona produzione scientifica; la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in circa la metà dei casi. Il candidato dimostra una buona capacità di ottenere finanziamenti su bandi competitivi, cosa che attesta il raggiungimento di una buona autonomia nella gestione dell'attività di ricerca. E' documentata attività didattica di supporto nel SSD BIO17.

Candidata Viviana Moresi

La candidate espone, dimostrando un'ottima padronanza della lingua Inglese, i risultati principali delle proprie ricerche. Presenta i suoi attuali temi di ricerca e possibili sviluppi futuri inerenti il ruolo dell'epigenetica nell'isto-fisio-patologia del muscolo scheletrico e congruenti con il SSD BIO17. Sia durante l'esposizione che durante la discussione che ne è seguita, la candidata dimostra un'ottima padronanza della materia.

La candidata ha un ottimo curriculum e un'ottima produzione scientifica. La collocazione del suo nome nelle varie pubblicazioni mostra una posizione di rilievo, anche come ultimo autore, in circa la metà dei suoi lavori in collaborazione. La candidata dimostra piena autonomia nell'organizzazione del lavoro di ricerca e notevole efficacia nell'ottenimento di finanziamenti, anche internazionali, su base competitiva. Dal proprio curriculum appare rivestire un ruolo di rilievo nella comunità scientifica internazionale e nazionale, come attestato dal conseguimento di tre ASN, tra cui una per il SSD BIO/17- Istologia. L'attività didattica nel medesimo SSD è ben documentata.

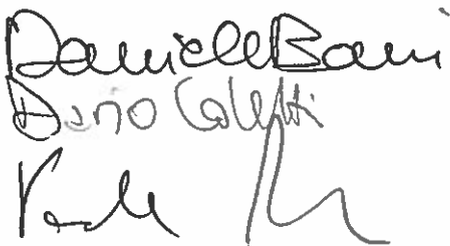
La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Viviana Moresi vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO17 - 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 17.

Roma, 8 Maggio 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO17 - 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. 25/2017 DEL 4/12/2017**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO17, nominata con D.D. n. 25/2017. del 4/12/2017 e composta da:

- Prof. Daniele Bani – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, presidente;
- Dott.ssa Paola Brun – ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Coletti – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, segretario.

Si è riunita per via telematica (I e II riunione) e in Roma (III riunione), nei locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 15/3/18 dalle ore 12 alle ore 13
- II riunione: il giorno 28/3/18 dalle ore 12 alle ore 18, sospesa e aggiornata al giorno 29/3/18 dalle ore 12 alle ore 14:30
- III riunione: il giorno 8/5/18 dalle ore 10:30 alle ore 17.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 15 Marzo 2018 e concludendoli il 8 Maggio 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a: negare conflitto di interessi; eleggere presidente e segretario; fissare in dettaglio i criteri di valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto a: prendere visione dei candidati e della congruità dei requisiti; escludere i candidati che avevano presentato domanda non conforme o mancanza di titoli; identificare, per ciascun candidato, titoli e pubblicazioni valutabili; valutare i candidati ed ammetterli alla fase successiva.

Nella terza riunione ha proceduto a: effettuare il colloquio con i candidati in forma seminariale; accertare la conoscenza della lingua inglese; discutere sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato; dichiarare un vincitore.

Si ribadisce che, come previsto dal bando, non si dà luogo a dichiarazioni di idoneità, conseguenti ai risultati della presente procedura selettiva.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Viviana Moresi vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.

Roma, 8 Maggio 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

