

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDO n. 22/2018 Rep. 88/2018 Prot. n. 2699 del 15/12/2018

### VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2019, il giorno 28 del mese di Maggio, in Roma si è riunita nei locali 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/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - 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. 9/2019 Rep. n. 9/2019 Prot n. 327 del 08/02/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Sorrentino - PO – Università degli Studi di Siena (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Virgintino - PA – Università degli Studi "A.Moro" di Bari (Componente)
- Prof.ssa Marina Bouché - PA-Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10,45

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

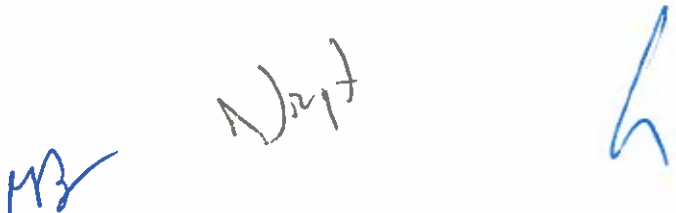
1. Barbagallo Federica
2. Campolo Federica
3. Madaro Luca
4. Pelosi Laura

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. Barbagallo Federica, C.I. # AR3922247, rilasciata dal Comune di Tivoli il 23/07/2009
2. Madaro Luca, C.I. # CA04307DB rilasciata dal Comune di Roma il 16/01/2019
3. Pelosi Laura, C.I. # AV3080720 rilasciata dal Comune di Roma il 03/06/2014

La candidata Campolo Federica risulta assente.

Previo accertamento della loro identità personale (copia dei documenti firmati e datati dai candidati sono allegati al presente verbale come all. 1A, 1B, 1C), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa Barbagallo Federica, con il Dott. Madaro Luca e con la Dott.ssa Pelosi Laura.



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.

La dott.ssa Federica Barbagallo presenta un seminario dal titolo "Role of PDEs in  $\beta$ -adrenergic signalling regulation". La candidata espone in lingua italiana i risultati principali delle proprie ricerche nell'arco degli ultimi anni, vertenti sul ruolo delle fosfodiesterasi nella fisiopatologia cardiaca e congruenti con il SSD BIO17. Sia durante l'esposizione che durante la discussione che ne è seguita, la candidata dimostra una buona padronanza della materia. Al termine del seminario, viene valutata la padronanza della lingua inglese mediante la lettura e traduzione di un testo scientifico, che la candidata supera brillantemente. La candidata ha un buon curriculum e un'ottima produzione scientifica; la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 4/19 pubblicazioni. La candidata dimostra capacità di ottenimento di finanziamenti. E' documentata attività didattica di supporto nel SSD BIO17. La candidata mostra complessivamente una buona maturità scientifica.

Il Dott. Luca Madaro presenta un seminario sui risultati delle sue ricerche degli ultimi anni. Il candidato espone, dimostrando un'ottima padronanza della lingua Inglese (che vale come prova di accertamento delle conoscenze linguistiche), i risultati principali ottenuti nello studio del ruolo delle popolazioni muscolari residenti nella fisiopatologia del muscolo scheletrico, 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 ottimo curriculum e un'ottima produzione scientifica; la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 7/20 pubblicazioni. Il candidato dimostra autonomia nell'organizzazione del lavoro di ricerca e notevole efficacia nell'ottenimento di finanziamenti, anche internazionali, su base competitiva, come anche attestato dal conseguimento di ASN in disciplina affine. E' documentata attività didattica di supporto nel SSD BIO17. Il candidato mostra complessivamente un'ottima maturità scientifica.

La Dott.ssa Laura Pelosi presenta un seminario dal titolo "Studying for new therapeutic approaches to Muscular Dystrophy". La candidata espone, dimostrando una ottima padronanza della lingua Inglese (che vale come prova di accertamento delle conoscenze linguistiche), i risultati principali delle proprie ricerche nell'arco dell'ultimo 15 anni, vertenti sui meccanismi patogenetici della distrofia muscolare, e congruenti con il SSD BIO17. Sia durante l'esposizione che durante la discussione che ne è seguita, la candidata dimostra un'elevata padronanza della materia. La candidata ha un buon curriculum e una buona produzione scientifica; la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 5/13 pubblicazioni. La candidata dimostra capacità di ottenimento di finanziamenti. La candidata mostra complessivamente una buona maturità scientifica.

The image shows three handwritten signatures in blue ink. The first signature on the left is 'MP'. The second signature in the middle is 'A. J.'. The third signature on the right is a stylized 'h'.

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

Ciascun commissario esprime una preferenza su uno solo dei candidati; è dichiarato vincitore il/la candidato/a che ha ottenuto il maggior numero di voti.

La Candidata Barbagallo Federica ha riportato voti 0

Il Candidato Madaro Luca ha riportato voti 3

La Candidata Pelosi Laura ha riportato voti 0

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 il Dott. Luca Madaro vincitore 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 BIO/17 - 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 13.45

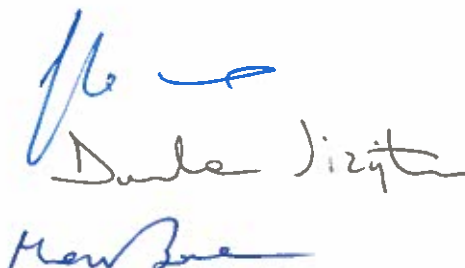
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Sorrentino

Prof.ssa Daniela Virgintino

Prof.ssa Marina Bouché



The image shows three handwritten signatures in blue ink. The first signature is for Prof. Vincenzo Sorrentino, the second for Prof.ssa Daniela Virgintino, and the third for Prof.ssa Marina Bouché. The signatures are written in a cursive style.

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDO n. 22/2018 Rep. 88/2018 Prot. n. 2699 del 15/12/2018

### RELAZIONE FINALE

L'anno 2019, il giorno 28 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali 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/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - 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. 9/2019 Rep. n. 9/2019 Prot n. 327 del 08/02/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Sorrentino - PO – Università degli Studi di Siena (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Virgintino - PA – Università degli Studi "A.Moro" di Bari (Componente)
- Prof.ssa Marina Bouché - PA-Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

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

- I riunione: il giorno 08/04/2019 dalle ore 12.00 alle ore 12.40
- II riunione: il giorno 18/04/2019 dalle ore 10.00 alle ore 11.50, sospesa e aggiornata al giorno 19/04/2019 dalle ore 10.25 alle ore 12.45
- III riunione: il giorno 28/05/2019 dalle ore 10.45 alle ore 13.45

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il giorno 08/04/2019 e concludendoli il 28/05/2019.

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 delle candidature e della congruità dei requisiti; 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 il Dott. Luca Madaro vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Sorrentino

Prof.ssa Daniela Virgintino

Prof.ssa Marina Bouché



[Il Presidente della presente Commissione, per il tramite della Prof.ssa Bouché, si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato 3):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati (tutti i verbali devono essere siglati in ogni pagina da tutti i commissari);
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi espressi su ciascun candidato (tutti i giudizi, anche quelli individuali, devono essere siglati da tutti i commissari);
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti (trattasi di sintetica riassunzione delle date ed ore delle riunioni, e di quanto nelle stesse svolto);

Tutto il materiale sopra indicato viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

Le eventuali domande cartacee e i files presentati dai candidati in possesso della Commissione, nonché i plichi contenenti le pubblicazioni devono essere conservati presso la sede dei lavori della Commissione].



Three handwritten signatures in blue ink are visible. The first signature on the left is 'M. Bouché'. The second signature in the middle is 'D. J. J.'. The third signature on the right is a stylized signature, possibly 'P. Bouché'.