

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. rep. 678/2019, prot. N. 2557 DEL 5.11.2019**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2020, il giorno 26 del mese di Febbraio in Roma si è riunita presso Auletta Concorsi del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. rep.775/2019 n. 3009 del 9.12.2019 e composta da:

- Prof. Gianandrea Pasquinelli – PO SSD MED/46 SC 06/N1 presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale- Università degli Studi di Bologna, (Presidente);
- Prof.ssa Marilena Lanzino – PA SSD MED/46 SC 06/N1 presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria, (Componente);
- Prof.ssa Tina Garofalo – PA SSD MED/46 SC 06/N1 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi degli Studi di Roma La Sapienza, (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La candidata che è stata ammessa al colloquio è la dott.ssa ANTONELLA CAPOZZI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. La candidata ANTONELLA CAPOZZI risulta presente.

Previo accertamento della sua identità personale (si allega fotocopia della carta di identità della candidata), la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale con la Dott.ssa Antonella Capozzi.

Al termine del colloquio, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata.

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.

La candidata dott.ssa Antonella Capozzi ha illustrato le sue linee di ricerche e il suo percorso scientifico, mostrando padronanza degli argomenti trattati anche con particolare riferimento alla più recente letteratura sul tema delle nuove tecnologie per la rilevazione di "nuovi" autoanticorpi utili per la diagnosi di pazienti con malattie autoimmuni e in particolar modo per l'identificazione di quei soggetti che risultano negativi ai test standard di laboratorio. La candidata ha mostrato ottima capacità di inquadramento logico e chiarezza espositiva. Nel complesso le sue ricerche risultano caratterizzati da un rigore scientifico molto buono, originale e innovativo anche per l'impatto

traslazionale. Nella prova di lingua inglese la candidata ha dimostrato una ottima comprensione e conoscenza dei termini scientifici del testo selezionato ai fini della prova.

Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene la candidata qualificata a svolgere le attività e le specifiche funzioni previste dal bando.

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

La Candidata Dott.ssa Antonella Capozzi ha riportato voti 3/3

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 **Antonella Capozzi** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 -Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La COMMISSIONE

Prof. Gianandrea Pasquinelli (Presidente)

Prof.ssa Marilena Lanzino (Componente)

Prof.ssa Tina Garofalo (Segretario)