



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 01/2022/BS PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO LO SVOLGIMENTO DI “SVILUPPO DI MODELLI PAZIENTE SPECIFICO DI MICROAMBIENTE TUMORALE E SISTEMA IMMUNITARIO MAGNETO-GUIDATO PER LO SVILUPPO DI NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI IN MEDICINA PERSONALIZZATA “A FAVORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO – CHIRURGICHE DELL’UNIVERSITA’ DI ROMA “LA SAPIENZA”**

Il giorno 22/02/2022 alle ore 15,10 si è riunita in modalità telematica (meet.google.com/mhb-iwtrhy) la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico - Chirurgiche, prot. n. 151 del 08/02/2022 per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di Borsa di Studio di cui al Bando in oggetto, composta da:

Prof.ssa Elena De Falco	membro esperto con funzioni di Presidente;
Prof.ssa Antonella Calogero	membro esperto;
Prof.ssa Isotta Chimenti	membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

- dott.ssa COZZOLINO CLAUDIA
- dott.ssa DI FRANCESCO VALENTINA

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta 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 i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che:

- la candidata COZZOLINO CLAUDIA allega certificato di laurea triennale in Biotecnologie con la votazione di 110/110, certificato di Laurea Magistrale in

Biotechnologie Mediche con la votazione di 110/110 con lode, certificato di livello B2 in lingua inglese; dichiara di aver svolto un tirocinio curriculare in Sapienza di 6 mesi sullo studio della reattività anticorpale, un tirocinio curriculare di 15 mesi in Sapienza sullo studio di meccanismi di danno tissutale con utilizzo di colture cellulari 3D e analisi di fattori paracrini, e di essere stata titolare di una borsa di collaborazione presso Sapienza; allega inoltre copia pre-print di una pubblicazione scientifica sulla rivista scientifica American Journal of Translational Research;

- la candidata DI FRANCESCO VALENTINA dichiara di aver conseguito la Laurea in Biotechnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche con la votazione di 110/110 con lode; è indicata solo nel cv una laurea in Biotechnologie senza indicazione di voto; dichiara un tirocinio di 9 mesi presso l'Erasmus Medical Center di Rotterdam sullo studio di rigenerazione e trapianti, cellule mesenchimali e immunomodulazione, con utilizzo di colture cellulari di mesenchimali e cellule renali, tecniche di microscopia, citofluorimetria e realtime PCR; dichiara inoltre una esperienza come biotecnologo di circa due mesi e mezzo presso Dante Labs nelle sedi de L'Aquila e Wolverhampton sull'analisi di acidi nucleici da campioni SARS-COV; dichiara inoltre il titolo di Abilitazione all'esercizio di Biologo-Sezione A e l'acquisizione dei 24 crediti (Teaching qualification | PF24) presso l'Università di Parma.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	VOTO LAUREA (max 5)	PROVE FINALI (max 10)	TITOLI (max 10)	TOTALE
COZZOLINO CLAUDIA	5	0	9	14
DI FRANCESCO VALENTINA	5	0	8	13

In base all'articolo 3 del bando che prevede l'ammissibilità al colloquio con un conseguimento del punteggio titoli pari ad un punteggio non inferiore a 13 punti, la Commissione dichiara ammissibili al colloquio le candidate:

- 1) COZZOLINO CLAUDIA con punti 14
- 2) DI FRANCESCO VALENTINA con punti 13

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul portale della trasparenza di Ateneo all'indirizzo web: <https://web.uniroma1.it/trasparenza>.

La Commissione stabilisce che la data di convocazione del colloquio e la successiva formulazione della graduatoria finale è prevista per il giorno 08/03/2022 alle ore 10.30 in presenza presso i locali del DSBMC.

La riunione viene sciolta alle ore 15,50.

Letto, approvato e sottoscritto  
Latina, 22/02/2022

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Isotta Chimenti, segretario

Prof.ssa Antonella Calogero

Prof.ssa Elena De Falco

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
*Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche*  
*CF 80209930587 PI 02133771002*  
*Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA*  
*T (+39) 0773 1757222 (+39) 0773 1757212*  
*DSBMC@uniroma1.it*