



**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA (Bando n. 11/2022)
nell'ambito del Progetto: "Studio dei meccanismi di regolazione genica che contribuiscono alla
capacità di SarsCoV-2 di eludere il sistema immunitario"**

Responsabile scientifico: Prof.ssa Patrizia Zavattari

VERBALE DELLA SELEZIONE – VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione, composta dalla Prof.ssa Patrizia Zavattari, dal Prof. Davide Firinu e dalla Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti, si è riunita il giorno 27/10/2022 alle ore 18.00, in modalità telematica.

Il bando prevede che la selezione avvenga attraverso la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato, con l'attribuzione del relativo punteggio, ed un successivo colloquio, volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

La commissione dispone per la valutazione di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per il colloquio.

Sono titoli valutabili, come indicato nel bando:

A) per il voto di laurea, **fino a 35 punti**, per il voto di 110 e lode;
B) per la valutazione del CV nell'ottica degli ambiti trattati nel presente progetto, **fino a 25 punti**.
Quindi la Commissione stabilisce i seguenti criteri per la valutazione:

- sono attribuiti fino a **35 punti** alla laurea con votazione 110/110 e lode; laurea con votazione 105-109/110, **punti 25**; laurea con votazione 100-104/110, **punti 15**; laurea con votazione <100/110, o possesso di titoli equipollenti di cui al D.M. 745/94, **punti 10**;
- sono attribuiti alla valutazione del CV nell'ottica degli ambiti trattati nel presente progetto: per specifica esperienza nelle tecniche RT-qPCR, MethyLight, ddPCR: **fino a un massimo di 15 punti**; per specifica conoscenza di tool bioinformatici in ambiente R: **fino a un massimo di 10 punti**.

La Commissione stabilisce inoltre che saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno riportato un punteggio non inferiore a 40/100 nella valutazione dei titoli.

Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

Esaminata la documentazione fornita dalla segreteria del Dipartimento, relativa ai tre candidati (Buschetti Luca, Loi Eleonora, Marongiu Nicola), i Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità, fra i Commissari ed i candidati, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.



La Commissione procede alla verifica dei requisiti di ammissibilità (Laurea magistrale o v.o. in Biologia ed affini; specifica esperienza nelle principali tecniche che dovranno essere impiegate, quali RT-qPCR, MethyLight, ddPCR, utilizzo di tools bioinformatici in ambiente R).

La Commissione verifica l'ammissibilità dei candidati: risulta ammissibile la candidata Loi Eleonora, in possesso di tutti i requisiti richiesti e specificati nel bando per l'ammissibilità; risultano non ammissibili i candidati Buschetti Luca e Marongiu Nicola, perché non in possesso di specifica esperienza in tutte le tecniche indicate nel bando che verranno impiegate nell'attività da svolgere.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidata: ELEONORA LOI

- Laurea:	PUNTI 35
- Esperienze tecniche biologia molecolare:	PUNTI 13
- Esperienze tools bioinformatici in ambiente R:	PUNTI 10
Totale PUNTI 58	

A seguito dell'attribuzione di un totale di 58 punti, la candidata viene ammessa al colloquio.

La Commissione prosegue i lavori alle ore 14.30 del giorno 28/10/2022 collegandosi telematicamente con la candidata, preallertata via email dalla Segreteria amministrativa.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Patrizia Zavattari

Prof. Davide Firinu

Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i