



**BANDO N. 8/2023 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Caratterizzazione di alterazioni epigenetiche per la validazione clinica di
biomarcatori tumorali come Proof of Concept e la valorizzazione di nuovi metodi
diagnostici e prognostici brevettati"**

VERBALE DELLA SELEZIONE – VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione, composta dalla Prof.ssa Patrizia Zavattari, dalla Dott.ssa Eleonora Loi e dalla Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti, si è riunita il giorno 06/12/2022 alle ore 14.00, 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 30 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**;
- C) conoscenza della lingua inglese: massimo **5 punti**.

Quindi la Commissione stabilisce i seguenti criteri per la valutazione:

- sono attribuiti fino a **30 punti** alla laurea con votazione 110/110 e lode; laurea con votazione 105-110/110, **punti 28**; laurea con votazione 100-104/110, **punti 25**; laurea con votazione 95-99/110, **punti 23**; laurea con votazione <95/110, o possesso di titoli equipollenti di cui al D.M. 745/94, **punti 20**;
- 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 ad un'unica candidata (Pitzanti Francesca), 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 dell'unica candidata, Pitzanti Francesca, che risulta ammissibile poiché in possesso di tutti i requisiti richiesti e specificati nel bando per l'ammissibilità.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidata: FRANCESCA PIZANTI

- | | |
|--|----------|
| - Laurea: | PUNTI 23 |
| - Esperienze tecniche biologia molecolare: | PUNTI 12 |
| - Esperienze tools bioinformatici in ambiente R: | PUNTI 7 |

Totale PUNTI 42

A seguito dell'attribuzione di un totale di 42 punti, la candidata viene ammessa al colloquio.

La Commissione proseguirà i lavori alle ore 14.30 del giorno 07/12/2022 collegandosi telematicamente con la candidata, preallertata via email dalla Segreteria amministrativa, in caso di rinuncia ai termini di cui al regolamento per lo svolgimento della prova orale.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00 ed invia il verbale alla Segreteria amministrativa del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Patrizia Zavattari

Dott.ssa Eleonora Loi

Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti

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