



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Direttore Prof. Roberto Crnjar

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL
TITOLO:
"Disegno di una piattaforma biotecnologica per lo screening epigenetico
di tumori"
BANDO N. 13/2019
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Responsabile scientifico: Prof.ssa Patrizia Zavattari**

VERBALE DELLA SELEZIONE

La Commissione, composta dalla Prof.ssa Patrizia Zavattari, dalla Prof.ssa Roberta Vanni e dal Prof. Renato Robledo, si è riunita il giorno 06/11/2019 alle ore 16.45, presso la sala riunioni dell'Unità di Biologia e Genetica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria di Monserrato, SP 8, Km 0.700, Monserrato (CA).

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) per la conoscenza certificata della lingua inglese, fino a 5 punti.

Durante la selezione verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. Si prescinde da tale accertamento nel caso in cui il candidato dichiara di essere in possesso di certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1.

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 100-110/110, **punti 25**; laurea con votazione <100/110, 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 bioinformatica nell'utilizzo dei pacchetti di R per analisi genomiche ed epigenomiche: **fino a un massimo di 10 punti**; per specifica esperienza nel settore delle analisi di metilazione mediante le tecnologie bead-chips, pyrosequencing e MethyLight: **fino a un massimo di 15 punti**.
- sono attribuiti al livello di conoscenza della lingua inglese: 1 punto per il livello QCE A1; 2 punti per il livello QCE A2; 3 punti per il livello QCE B1; 4 punti per il livello QCE B2; 5 punti per i livelli QCE C1/C2.

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.

Sezione Biochimica, Biologia e Genetica, Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700
- 09042, Monserrato, Cagliari
Direzione: Tel. 070.675.4073, Amministrazione: Tel. 070.675.4074-75 - Fax. 070.675.4003
Sede legale: via Università 40, 09124 CAGLIARI
dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it - www.unica.it



Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

Esaminata la documentazione fornita dalla segreteria del Dipartimento, relativa ad un'unica candidata (Loi Eleonora, Prot. N. 261151 del 04/11/2019), 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 e la candidata, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione procede alla verifica dei requisiti di ammissibilità (A. Laurea Magistrale o V.O. in Biologia ed affini; B. altri titoli richiesti: 1) specifica esperienza bioinformatica nell'utilizzo dei pacchetti di R per analisi genomiche ed epigenomiche; 2) specifica esperienza nel settore delle analisi di metilazione mediante le tecnologie bead-chips, pyrosequencing e MethyLight), riportati nel bando.

La Commissione, verificata l'ammissibilità dell'unica candidata, inizialmente ha stabilito di riunirsi per la valutazione dei titoli in data 07/11/2019 alle ore 09.00, chiedendo nel contempo alla segreteria di inviare una comunicazione recante l'invito a presentarsi il giorno medesimo alle ore 10.00 per sostenere il colloquio presso la sala riunioni dell'Unità di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche.

Per sopraggiunti impegni improrogabili dei docenti, la Commissione ha stabilito di spostare la valutazione dei titoli il giorno 11/11/2019 e il colloquio al giorno 13/11/2019 alle ore 11.15 presso la sala riunioni dell'Unità di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche e ne dava diretta comunicazione alla candidata mediante i recapiti presenti nella domanda di partecipazione alla selezione.

Procedendo in data odierna con la valutazione dei titoli, verificata la Laurea LM-6 in Genomica Funzionale, valutati positivamente gli altri titoli richiesti e specificati nel bando, la Commissione procede alla attribuzione del punteggio seguente:

Candidata: ELEONORA LOI	
- Voto di laurea: 110 e lode	PUNTI 30
- CV:	PUNTI 25
- Livello inglese certificato: C1	PUNTI 5

Totale PUNTI 60

A seguito dell'attribuzione di un totale di 60 punti, la candidata viene ammessa al colloquio.

La Commissione termina quindi la prima parte dei lavori e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 11 Novembre 2019

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Patrizia Zavattari

F.to Roberta Vanni

F.to Renato Robledo

Sezione Biochimica, Biologia e Genetica, Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700
- 09042, Monserrato, Cagliari
Direzione: Tel. 070.675.4073, Amministrazione: Tel. 070.675.4074-75 - Fax. 070.675.4003
Sede legale: via Università 40, 09124 CAGLIARI
dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it - www.unica.it