



## 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:

“Screening del gene / trascritto / proteina CAPG su soggetti autistici e controlli”

BANDO N. 3/2020

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Patrizia Zavattari

### VERBALE DELLA SELEZIONE

La Commissione, composta dalla Prof.ssa Patrizia Zavattari, dalla Dott.ssa Marinella Carta e dalla Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti, si è riunita il giorno 01/04/2020 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 segnala nel presente verbale la necessità di un *errata corrige*, relativamente a due errori di battitura riscontrati nel bando:

- La dicitura “MESI 9” riportata a pagina 1 è da ritenersi errata, da correggere in “MESI 8”, come riportato correttamente, per tre volte, all'articolo 1;
- La dicitura riportata all'articolo 4 “voto della laurea magistrale o V.O.: fino ad un massimo di 35 punti per il voto di 110 e lode” è da ritenersi errata ed è da leggersi “voto della laurea magistrale o V.O.: fino ad un massimo di 30 punti per il voto di 110 e lode”, coerentemente con la ripartizione dei punti a disposizione per la valutazione dei titoli.

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 dichiari 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 105-109/110, **punti 25**; laurea con votazione 100-104/110, **punti 20**; laurea con votazione <100/110, o possesso di titoli equipollenti di cui al D.M. 745/94, **punti 15**;
- sono attribuiti alla valutazione del CV nell'ottica degli ambiti trattati nel presente progetto: per specifica esperienza delle tecniche estrattive di acidi nucleici, RT-qPCR e saggi per discriminazione allelica: **fino a un massimo di**

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



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore Prof. Roberto Crnjar

- **10 punti**; per specifica esperienza nel settore delle analisi di MethyLight, Protein Simple Wes, CRISPR-Cas9: **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.

Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

Esaminata la documentazione fornita dalla segreteria del Dipartimento, relativa ai candidati (Loi Eleonora, Prot. N. 76768 del 17/03/2020; Noli Roberta, Prot. N. 78899 del 20/03/2020; Simbula Michela 78724 del 20/03/2020), 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 i candidati, 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: specifica esperienza nelle principali tecniche che dovranno essere impiegate, quali RT-qPCR, MethyLight, Protein Simple Wes, CRISPR-Cas9.)

La Commissione verifica l'ammissibilità della candidata Loi Eleonora, in possesso di entrambe i requisiti richiesti e specificati nel bando per l'ammissibilità.

La Commissione verifica la non ammissibilità della candidata Noli Roberta, in quanto non in possesso del requisito B di ammissibilità. Dalla documentazione fornita si evince infatti che la candidata non ha esperienza delle tecniche RT-qPCR, MethyLight, Protein Simple Wes, CRISPR-Cas9, richiesta per l'ammissibilità.

La Commissione verifica la non ammissibilità della candidata Simbula Michela, in quanto non in possesso del requisito B di ammissibilità. Dalla documentazione fornita si evince infatti che la candidata non ha esperienza delle tecniche MethyLight, Protein Simple Wes, CRISPR-Cas9, richiesta per l'ammissibilità.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dell'unica candidata in possesso dei requisiti di ammissibilità, attribuendo i seguenti punteggi:

Candidata: LOI ELEONORA

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

Totale PUNTI 60

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



## **Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore Prof. Roberto Crnjar

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

La Commissione, avendo contattato tramite posta elettronica la candidata ammessa al colloquio, che dichiara di rinunciare ai termini di preavviso previsti nel bando, stabilisce di far svolgere la prova orale il giorno 3 Aprile alle ore 12.00 in modalità telematica, via skype, come già richiesto dalla candidata nella domanda presentata.

La Commissione termina quindi la prima parte dei lavori alle ore 15.30 e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 1 Aprile 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Patrizia Zavattari

F.to Marinella Carta

F.to Ana Florencia Vega Benedetti