



VERBALE DELLA SELEZIONE PUBBLICA (Prot. n° 102330 del 14/06/2018, Disposizione Direttoriale n. 925, avviso n 1/2018) approvato tramite delibera del Consiglio del Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE DELL' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI in data 8 Maggio 2018, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "Studio di proteine neuroendocrine (VGF peptidi) in relazione a meccanismi neurodegenerativi"

VERBALE I SEDUTA– valutazione dei titoli

Il giorno 28 Giugno 2018 alle ore 8:00, nei locali della Biblioteca (I piano) della Sezione di Citomorfologia del Dipartimento di Scienze Biomediche (Cittadella Universitaria) dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per la valutazione dei titoli con la seguente composizione:

- Prof. ssa Cristina Cocco, associato
- Prof.ssa Valeria Sogos, associato
- Dott.ssa Maria Pina Serra, ricercatore confermato

E' designato Presidente la Prof.ssa Cristina Cocco; le funzioni di Segretario sono assunte da Maria Pina Serra.

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione rileva un errore materiale nella redazione del bando relativamente all'indicazione dei punti (20 invece che **10**, in coerenza con la richiesta di attivazione della procedura di selezione della Prof.ssa Cristina Cocco) attribuibili per le pubblicazioni, e considera le indicazioni previste dall'avviso pubblico (n° 1/2018), che attribuiscono un massimo di 100 punti, ripartiti pertanto come segue:

Voto di laurea:

- votazione da 91 a 99: **punti 5**;
- votazione da 100 a 105: **punti 10**;
- votazione da 106 a 109: **punti 15**;
- votazione 110 e 110 con lode: **punti 20**;

Dottorato di ricerca: fino a **10 punti**;

Pubblicazioni scientifiche attinenti: fino a un massimo di **10 punti**, fino a 2 punti per ciascuna.

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per la relativa attribuzione sono i seguenti:

- Conoscenza dei sistemi per l'elaborazione delle immagini (uso di software quali Photoshop e ImageJ): fino a un massimo di **30 punti**;
- Conoscenza delle tematiche relative al progetto: fino a un massimo di **20 punti**;
- Conoscenza lingua inglese (valutata attraverso la lettura di un lavoro scientifico e le relative traduzioni): fino a un massimo di **10 punti**.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Dipartimento di Scienze Biomediche
Sezione di Citomorfologia

La Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione al concorso in argomento solo il seguente candidato:

Barbara Noli

Esaminata la documentazione, i commissari dichiarano di non avere con la candidata alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso.

La Commissione procede all'apertura del plico e all'esame dei titoli prodotti dalla candidata. Viene verificata la completezza della documentazione allegata alla domanda.

Si rileva, in particolare, la congruità dei titoli con le specifiche previste dall'avviso pubblico di selezione, e si procede all'assegnazione dei seguenti punteggi:

Nome: Barbara Noli

Voto di Laurea (110 e Lode): **15 punti**

Dottorato di ricerca in Scienze Morfologiche: **10 punti**

Pubblicazioni scientifiche: **10 punti** (2 punti per ognuna delle 5 pubblicazioni repute particolarmente inerenti al progetto)

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli (I seduta) di:

35 punti

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

- Prof. ssa Cristina Cocco,
- Prof.ssa Valeria Sogos,
- Dott.ssa Maria Pina Serra,

Monserrato, 28 Giugno 2018