



Monserrato, 12 dicembre 2018

**Oggetto:** 2ª riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando n. 9/2018 del 14/11/2018 (Disposizione Direttoriale n. 1880) – Selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: “Studio dell'espressione di bersagli molecolari indotta da farmaci nelle cellule di neuroblastoma umano”, - Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Onali.

Provenienza dei fondi: Progetto Cluster Top Down dal titolo: “Identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma”- IBERNAT-NBL, finanziato da Sardegna Ricerche e firmato in data 5 febbraio 2018.

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, Dipartimento di Scienze Biomediche - Laboratorio di Farmacologia Cellulare e Molecolare, Durata: 19 mesi.

Alle ore 13:00 del giorno 12 dicembre 2018 presso la sala riunioni della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria - Monserrato, si è riunita la commissione giudicatrice composta da

Prof. Pierluigi Onali  
Prof.ssa Angela Ingianni  
Dott.ssa Maria Collu

per lo svolgimento dei colloqui relativi al conferimento di una borsa di ricerca in intestazione. Sono presenti i seguenti candidati ammessi alla prova orale:

**Danilo Concas**  
**Simona Dedoni**

La commissione procede nel chiamare i candidati presenti la cui identità è accertata mediante esibizione di documento d'identità del quale si riportano gli estremi nella scheda di valutazione allegata.

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti e a valutare i titoli indicati all'Art. 2 del Bando di selezione, a seguito dei quali sono attribuiti i punteggi.

Durante il colloquio al Dott. Danilo Concas e' stata formulata la seguente domanda:

-Metodiche per il silenziamento ed editing genico.

E' stata inoltre verificata la comprensione della lingua inglese mediante la lettura e traduzione di una frase estratta da una pubblicazione scientifica.



Alla Dott.ssa Simona Dedoni durante il colloquio e' stata formulata la seguente domanda:

- Metodiche per lo studio dell'espressione di proteine sulla superficie cellulare.

E' stata inoltre verificata la comprensione della lingua inglese mediante la lettura e traduzione di una frase estratta da una pubblicazione scientifica

L'esito dei colloqui è riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 14 :00.

f.to Prof. Pierluigi Onali

f.to Prof.ssa Angela Ingianni

f.to Dott.ssa Maria Collu

