



Monserrato, 10 aprile 2017

Oggetto: 2nda riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando n.4 /2017 del 15/03/2017 (disposizione direttoriale n. 15). Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi cromatografica e spettroscopica dei prodotti di degradazione biologica del tar attraverso l'uso dell'organismo fungino del genere *Pleurotus*"

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Nicoletta Curreli;

Provenienza dei fondi: SOTACARBO

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Biochimica, Biologia e genetica, Cittadella Universitaria Monserrato (CAGLIARI);

Durata: 2 mesi.

Alle ore 10:00 del giorno 10/04/2017 si è riunita la commissione giudicatrice, presso l'Unità di Biochimica, e composta da:

Prof. Enrico Sanjust

Prof. Enzo Cadoni

Dott.ssa Nicoletta Curreli

Per procedere alla procedura di selezione dei candidati ammessi alla prova orale dopo la valutazione dei titoli avvenuta il 06/04/2017.

La commissione procede a convocare i candidati, e dopo il riconoscimento mediante documento d'identità, verifica le competenze e la conoscenza della lingua inglese. In base al colloquio ottengono i seguenti punteggi:

	titoli	colloquio
Dott.ssa Claudia Mascia	38 punti	10 punti
Dott. Toniangelo Onni	43 punti	10 punti
Dott.ssa Veronica Madau	25 punti	10 punti
Dott. Andrea Cocco	45 punti	12 punti
Dott.ssa Maria Margherita Granara	25 punti	10 punti

Il punteggio dopo essere stato sommato a quello ottenuto nella valutazione dei titoli, permette di stilare la seguente graduatoria:

Dott. Andrea Cocco

57 punti



Dott. Toniangelo Onni
Dott.ssa Claudia Mascia
Dott.ssa Maria Margherita Granara
Dott.zza Veronica Madau

53 punti
48 punti
35 punti
35 punti

Pertanto la commissione proclama vincitore della selezione il dottor Andrea Cocco.
La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 11:30 del 10/04/2017.

F.to Prof. Enrico Sanjust
F.to Prof. Enzo Cadoni
F.to Dott.ssa Nicoletta Curreli

E. Sanjust
Enzo Cadoni
Nicoletta Curreli