



Monserrato, 6 aprile 2017

Oggetto: 1^a riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando n. 5/2017 del 15/03/2017 (disposizione direttoriale n. 16). Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "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 10:30 del giorno 06/04/2017 si è riunita la commissione giudicatrice, presso l'Unità di Biochimica, e composta da:

Prof. Andrea Rinaldi

Prof. Enrico Sanjust

Dott.ssa Nicoletta Curreli

che, per la verifica dei requisiti di ammissione di cui alle domande presentate nei termini previsti dai candidati sotto elencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (art. 4), e basandosi sulle specifiche del punteggio attribuito ai titoli, si è così espressa sul relativo dettaglio:

voto di laurea (punto A art. 4): sino ad un massimo di 25 punti in base al voto finale:

110 con lode	25 punti
105-110	20 punti
100-104	15 punti
sotto i 100	10 punti

conoscenze di laboratorio e altri titoli (punto B art. 4): sino ad un massimo complessivo di 30 punti, secondo il seguente dettaglio:

altri titoli accademici:	(laurea aggiuntiva, master, scuola di specializzazione, dottorato) sino a 20 punti in base alla congruità dell'argomento trattato e alla durata, dando prevalenza a titoli che prevedono in modo specifico un lavoro di ricerca;
conoscenze specifiche:	evinte dal curriculum, sino ad un massimo di 20 punti;
valutazione pubblicazioni:	sino a 2 punti ciascuna, secondo la congruità coi requisiti della borsa;
corsi di formazione:	sino a 2 punti ciascuno, in coerenza coi requisiti della borsa

conoscenza lingua Inglese (punto C art. 4): sino a 5 punti.



Nome e Cognome: Claudia Mascia

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:	Dottorato Bioch. Biologia molecolare	punti	10
Valutazione conoscenze:	Biochimica	punti	10
Pubblicazioni scientifiche:	1 punto per n. 3 pubblicazioni	punti	3
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	1 punto per n. 2 corsi attinenti l'oggetto del bando	punti	2
Valutazione conoscenza lingua Inglese:		punti	
Totale: 50 punti			

Nome e Cognome: Veronica Madau

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:		punti	
Valutazione conoscenze:		punti	
Pubblicazioni scientifiche:	punto/pubblicazione	punti	
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	punto /corso	punti	
Valutazione conoscenza lingua Inglese:		punti	
Totale: 25 punti			

Nome e Cognome: Maria Margherita Granara

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:		punti	
Valutazione conoscenze:		punti	
Pubblicazioni scientifiche:	punto/pubblicazione	punti	
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	punto /corso	punti	
Valutazione conoscenza lingua Inglese:		punti	
Totale: 25 punti			



Nome e Cognome: Nicola Tradori

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:	Master bioprodotto e biomasse	punti	10
Valutazione conoscenze:		punti	
Pubblicazioni scientifiche:	punto/pubblicazione	punti	
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	punto /corso	punti	
Valutazione conoscenza lingua Inglese:		punti	

Totale: 35 punti

Nome e Cognome: Toniangelo Onni

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:	5 per 2 ulteriori lauree magistrali (biotecnologie agrarie e ambientali e biotecnologie industriali)	punti	10
Valutazione conoscenze:	microbiologia clinica veterinaria	punti	10
Pubblicazioni scientifiche:	1 punto per n. 5 pubblicazioni	punti	5
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	punto /corso	punti	
Valutazione conoscenza lingua Inglese:		punti	3

Totale: 53 punti

Nome e Cognome: Enrico Civiero

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	110 con lode	punti	25
Altri titoli accademici:	Dottorato in microbiologia e biochimica	punti	18
Valutazione conoscenze:	microbiologia e biochimica	punti	10
Pubblicazioni scientifiche:	punto/pubblicazione	punti	
Abstract : / abstract		punti	
Attestati di partecipazione a corsi di formazione:	punto /corso	punti	
Valutazione conoscenza lingua Inglese:	corso con esame finale e permanenza all'estero certificata (Dottorato)	punti	5

Totale: 58 punti



La seconda riunione è indetta per il giorno 10 aprile 2017 alle ore 10.00, nei locali dell'unità di Biochimica della Cittadella di Monserrato. In tale data i candidati ammessi al colloquio hanno dato la propria conferma scritta alla rinuncia ai termini per la prova orale di cui all'art. 5 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, e pertanto sono convocati per le ore 10:00 presso l'Unità di Biochimica, (2° piano) della sezione di Biochimica, Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato (CAGLIARI).

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 11:00 del 6/04/2017.

Prof. Andrea Rinaldi
Prof. Enrico Sanjust
Dott.ssa Nicoletta Curreli