



Verbali della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di una Borsa di ricerca dal titolo "sviluppo di sistemi di barriere biogeochimiche", n. 2_2019 pubblicata in data 25/05/2019, nell'ambito del progetto CESA, responsabile scientifico Prof. Giovanni De Giudici , approvata dal Consiglio di Dipartimento n.9 del 21/05/2019.

Primo Verbale

Cagliari 3 luglio 2019

In data odierna, alle ore 8:30, presso lo studio del Prof De Giudici, si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo "sviluppo di sistemi di barriere biogeochimiche", n. 2_2019 pubblicata in data 06/6/2019, nell'ambito del progetto CESA, responsabile scientifico Prof Giovanni De Giudici, approvata dal Consiglio di Dipartimento n.9 del 21/05/2019.

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 233 del 02/07/2019, è composta dal Prof. Giovanni De Giudici e dai Professori Stefania Da Pelo e Stefano Naitza.

La Commissione esamina la sola domanda pervenuta e constata che non sono presenti domande provenienti da risorse interne (Art. 5. a, circolare prot. 147808 del 11/08/2017).

La Commissione giudicatrice definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

I 60 punti relative alla valutazione dei titoli saranno ripartiti tra

- Dottorato inerente l'attività della borsa: massimo 20 punti.
- Esperienza di ricerca in laboratori di mineralogia ed applicazioni di luce di sincrotrone: massimo 20 punti
- Pubblicazioni inerenti le attività della borsa: 2 punti per ogni lavoro indicizzato su scopus, fino ad un massimo di 20 punti

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

Una volta definiti i criteri, la commissione procede alla verifica i requisiti di ammissione dei concorrenti.

La commissione constata che vi è un'unica concorrente, la dott.ssa Daniela Medas, che la stessa



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

soddisfa i criteri richiesti dal bando e procede alla valutazione dei titoli.

Valutazione:

— Dottorato	20 punti;
— Esperienza in laboratori di biomineralogia e microbiologia	20 punti.
— Pubblicazioni inerenti	20 punti

La candidata viene ammessa all'orale e le viene comunicata l'ammissione al colloquio orale.

La data per il colloquio viene anticipata al 3 luglio alle ore 8:50 presso lo studio del Prof De Giudici, con accordo di tutti i membri della Commissione e dopo ricezione della rinuncia ai termini da parte della candidata.

Una nuova convocazione per il colloquio viene inviata alla candidata tramite posta elettronica.

La Riunione si chiude alle ore 8:45.

In fede

Prof Giovanni De Giudici

Prof Stefania Da Pelo

Prof Stefano Naitza.



Secondo Verbale

Cagliari 19/06/2019

In data odierna, 19 giugno 2019, alle ore 9.00 presso lo studio del Prof De Giudici, la Commissione Giudicatrice per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo "sviluppo di sistemi di barriere biogeochimiche", n. 2_2019 pubblicata in data 06/6/2019, nell'ambito del progetto CESA, responsabile scientifico Prof Giovanni De Giudici, approvata dal Consiglio di Dipartimento n.9 del 21/05/2019, si è riunita per procedere al colloquio con la candidata.

Dopo un approfondito colloquio con la candidata sulle sue conoscenze professionali, la commissione ha valutato tale colloquio con punti 38.

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, la commissione approva con una valutazione positiva di 98 punti su 100 la candidata, che risulta pertanto idonea ad usufruire della borsa.

La riunione si chiude alle ore 9:15.

In fede

Prof Giovanni De Giudici

Prof Stefania Da Pelo

Prof Stefano Naitza.