



BANDO N. 5_2022 PER BORSA DI RICERCA SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Caratterizzazione spettroscopica di sistemi di interesse biologico"
Responsabile Scientifico Prof. Andrea Salis

Verbale di valutazione dei titoli

Il giorno 20 Aprile 2022, alle ore 10:00, si è riunita presso il locale 1B24 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca da Avviso Pubblico di selezione N. 5_2022 (Disposizione del Direttore DSCG Repertorio n. 226 del 22/03/2022) responsabile scientifico Prof. Andrea Salis, per collaborazione nell'ambito del progetto dal titolo "Green Chemistry" in "Drug Discovery": sintesi sostenibili di nuovi inibitori di telomerasi.

Come da Disposizione del Direttore del Dipartimento Prof. Antonio Funedda Repertorio n. 229_2021 del 12/04/2022, la commissione è composta dal Prof. Andrea Salis, Professore Associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche, PRESIDENTE, Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola, Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche COMPONENTE, Dott.ssa Cristina Carucci, Ricercatore a tempo determinato tipologia A presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche SEGRETARIO.

Il bando prevede che la selezione avvenga attraverso la valutazione dei titoli e con un colloquio, volto ad accertare le conoscenze e le competenze connesse all'oggetto della prestazione.

Alla scadenza del presente bando risulta pervenuta alla segreteria del Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche una domanda di partecipazione.

Cognome	Nome	Data di Nascita	Luogo di Nascita
MASU	DANIELA	02/01/1999	Tempio Pausania (SS)

Esaminato il nominativo della candidata, i componenti della commissione dichiarano di non avere con la medesima alcun vincolo di parentela e affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e la candidata, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.



La Commissione provvede a verificare la regolarità della documentazione presentata dalla candidata e ad accertare il possesso dei requisiti minimi per la partecipazione alla selezione, di cui all'art. 7 del bando.

Constatata la regolarità della documentazione presentata, e preso atto dei criteri previsti dal bando la commissione procede alla valutazione dei titoli, secondo quanto previsto dal bando. La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea
 - Votazione da 91 a 100: punti 5
 - Votazione da 101 a 105: punti 6
 - Votazione da 106 a 109: punti 7
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 10
- Tesi di laurea in ambito chimico-fisico: punti 50

Sulla base della documentazione presentata dalla candidata la commissione attribuisce i punteggi come segue:

Candidata: DANIELA MASU		
Titoli Valutabili	Titoli e valutazione	Punti
Laurea	Laurea in Chimica	6
Tesi di laurea in ambito chimico-fisico	Tesi di laurea dal titolo: Analisi metabolomica del profilo metabolico urinario in condizioni di ipossia durante attività fisica ad intensità moderata	50

Punti totali: 56

In caso di rinuncia dei 15 gg di preavviso da parte della candidata, il colloquio è fissato per il giorno 21.04.2022 alle ore 12.00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, primo piano.

La seduta viene tolta alle ore 10:20

Monerrato, 20.04.22

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La commissione

Prof. Andrea Salis

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Dott.ssa Cristina Carucci
