



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 del colloquio

Il giorno 21 Aprile 2022, alle ore 12:00, si è riunita presso la sala riunioni 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.

I criteri per l'attribuzione del punteggio del colloquio sono i seguenti:

- A. Conoscenza dei fondamenti teorici della spettroscopia NMR ed UV-visibile, fino a un massimo di 10 punti;
- B. Conoscenze tecniche di base per la registrazione di spettri ^1H NMR, fino a un massimo di 10 punti
- C. Conoscenza dell'utilizzo di software per analisi statistica multivariata, fino a un massimo di 10 punti.
- D. Conoscenza della lingua inglese per la lettura, scrittura e discussione di lavori scientifici fino a un massimo di 10 punti

In base alla valutazione dei titoli, avvenuta in data 20 Aprile 2022, risulta ammessa al colloquio la candidata DANIELA MASU. La candidata viene identificata tramite il documento di identità corrispondente a quello presentato nella documentazione (Carta di identità elettronica N. CA97038AP rilasciata il 02.01.2018 e valida sino al 02.01.2028).



Sulla base del colloquio la commissione attribuisce i punteggi alla candidata come segue:

Candidato: DANIELA MASU		
Criterio	Valutazione	Punti
Punto A	La candidata ha una ottima conoscenza della materia attinente al punto A	10
Punto B	La candidata ha una buona conoscenza di base attinente al punto B	8
Punto C	La candidata ha una buona conoscenza dell'utilizzo di software per analisi statistica multivariata	8
Punto D	La candidata ha una buona conoscenza della lingua inglese	8

Punteggio : 34

Il punteggio totale risulta pertanto: 90 (56 Titoli + 34 Colloquio)

Pertanto la commissione valuta la candidata idonea all'incarico e vincitrice della procedura di valutazione per l'assegnazione di una borsa di ricerca come da Bando 5_2022 di cui al titolo del presente verbale.

La commissione dispone che i risultati della presente valutazione siano pubblicati sul sito del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La seduta viene tolta alle ore 12:30

Monserrato, 21.04.22

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La commissione

Prof. Andrea Salis

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Dott.ssa Cristina Carucci

