



Codice BS-J 35/2023
Prot. n. 2966 del 20/12/23
Rep. n. 126 Class. VII/1

Id. 99/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL VICEDIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/10/23** da **PIETRO ALTIMARI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto LIFE BioAs centro HTR (EUR 6.500,00 - Responsabile Scientifico, ALTIMARI P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 35/2023** prot.n. **2361** del **18/10/23** scaduto il **07/11/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/11/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **22/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **05/12/23** prot.n. **2814**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/12/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 14/12/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VISTA** la nota del Direttore, prot. n. 2950 del 19/12/2023 con cui sono state delegate le funzioni al Vice-Direttore per il periodo dal 19/12/2023 al 30/12/2023;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **“Produzione di adsorbenti per la rimozione di As e inquinanti organici mediante carbonizzazione idrotermale di biomasse di scarto”**, presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MONACO SERENA	[omissis] /40,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONACO SERENA con punti *[omissis]*, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ALTIMARI P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/12/23**

F.to Il Vice-Direttore
prof. Osvaldo LANZALUNGA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93