



Codice BS-J 24/2023
Prot. n. 2647 del 14/11/23
Rep. n.104 Class.VII/1

Id. 81/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE 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 **23/05/23** da **CLEOFE PALOCCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto DTC Lazio Bionano in legno (EUR 5.414,33 - Responsabile Scientifico, PALOCCI C.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/06/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 24/2023** prot.n. **1459** del **22/06/23** scaduto il **12/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/09/23** 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 **25/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **28/09/23** prot.n. **2163**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/10/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/11/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- 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 "**Sintesi di idrogeli compositi per applicazioni nel restauro e de-restauro di legno archeologico**", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|------------------|-----------------|
| BORGIONI ALESSIA | [omissis]/40,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BORGIONI ALESSIA con punti [omissis], è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

studio per attività di ricerca Junior per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PALOCCI C.** 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, **14/11/23**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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