



Codice BS-J 02/2023
Prot. n. 842 del 07/04/23
Rep. n. 96 Class. III/12

Id. 65/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 **01/03/23** da **GIUSEPPE BONIFAZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010_21_PR_BONIF - progetto ARTEMISIA (EUR 4.000,00 CUP F85F21001090003 - Responsabile Scientifico, BONIFAZI G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/03/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 02/2023** prot.n. **547** del **07/03/23** scaduto il **27/03/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/04/23** 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 **06/04/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **06/04/23** prot.n. **829**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/04/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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 "**Ottimizzazione della piattaforma integrata hardware & software per l'acquisizione, il trattamento e l'analisi dei dati iperspettrali di materiali pittorici in scala di laboratorio**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



LANDECHE ISAURE	15,00/25,00
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LANDECHE ISAURE con punti 15,00, 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 **BONIFAZI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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

Roma, **07/04/23**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

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