



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice BS-J 1/2023

Id. 30/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 **31/01/23** da **RINO RAGNO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2020 € 4281,18 + Ateneo 2021 € 1718,82 (EUR 6.000,00 - Responsabile Scientifico, RAGNO R.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/02/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 1/2023** prot.n. **219** del **06/02/23** scaduto il **26/02/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **02/03/23** 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 **02/03/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **02/03/23** prot.n. **540**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/03/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

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 "**Applicazione di Metodi Machine Learning per Sviluppare Modelli Quantitativi di Relazione Composizione-Attività per Miscele Complesse (Oli Essenziali)**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ASTOLFI ROBERTA	omissis/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

ASTOLFI ROBERTA 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 **RAGNO R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

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

Roma, **22/03/23**

F.to Il Direttore
prof. CLAUDIO VILLANI

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 ANGELINA CHIARANZA

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