



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice BS-J 3/2022

Id. 26/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 **12/10/22** da **PIETRO MATRICARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000202\_22\_PDD\_MATRICARDI---MASTER Matricardi 4576 2021-2022 (EUR 11.200,00 - Responsabile Scientifico, MATRICARDI P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/10/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 3/2022** prot.n. **2660** del **14/12/22** scaduto il **03/01/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/01/23** 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 **10/01/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **10/01/23** prot.n. **64**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/01/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/01/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 "**Nanoidrogel per la veicolazione di antibiotici nell'ambito della antibiotico-resistenza**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MIGLIORINI CLAUDIA	35,00/40,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MIGLIORINI CLAUDIA con punti 35,00, 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 **MATRICARDI P.** 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, **27/01/23**

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