



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice BS-J 2/2022

Id. 20/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 **24/03/22** da **FRANCO MAZZEI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000202_18_PR_MAZZEI - ProgettoDomanda Prot. 85-2017-15032 Mazzei (EUR 4.800,00 CUP B86C18000720002 - Responsabile Scientifico, MAZZEI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/03/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 2/2022** prot.n. **569** del **28/03/22** scaduto il **17/04/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/05/22** 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 **09/05/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **10/05/22** prot.n. **936**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/05/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 20/05/22 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 "**Studio delle prestazioni di elettrodi modificati per la realizzazione di biosensori elettrochimici**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
IACOBELLI SILVIA	30,50/40,00



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 IACOBELLI SILVIA con punti 30,50, 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 **MAZZEI F.** 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, **20/05/22**

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