



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice BS-J 4/2023

Id. 40/DAA

**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 **21/09/23** da **FRANCO MAZZEI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MICROX SRL (Codice UGOV: 000202\_22\_CTN\_MAZZE) (EUR 4.000,00 - Responsabile Scientifico, MAZZEI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **04/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 4/2023** prot.n. **2164** del **04/10/23** scaduto il **24/10/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/11/23** 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 **06/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **06/11/23** prot.n. **2415**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/11/23 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 **"Immunosensori elettrochimici modificati con materiale nanostrutturato per determinazione in matrici reali"**, presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MENDEZ ALEJANDRO HAN	omissis/40,00

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco**

ALEJANDRO HAN è dichiarato vincitore 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, **29/11/23**

F.to Il Direttore  
prof.ssa DANIELA SECCI

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