


 SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 3/2024

Id. 52/DAA
[doc.8]
PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/01/24** da **LUIGI SCIPIONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000202_23_P-P_SCIPIONE_PRIN_2022---PRIN 2022 - 2022E57Z3K - Scipione (EUR 19.367,00 CUP B53D23016130006 - Responsabile Scientifico, SCIPIONE L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/01/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/08** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio di coniugati metalloforo-antibiotico come nuova strategia antimicrobica che sfrutta la dipendenza dallo zinco di Pseudomonas aeruginosa**;
- VISTO** il bando **AR-B 3/2024** prot.n. **156** del **19/01/24** scaduto il **19/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/02/24** 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 **21/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **22/02/24** prot.n. **353**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/03/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 18/03/24 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 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Studio di coniugati metalloforo-antibiotico come nuova strategia antimicrobica che sfrutta la dipendenza dallo zinco di Pseudomonas aeruginosa**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
IALONGO DAVIDE	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. IALONGO DAVIDE è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SCIPIONE L.** 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, **19/03/24**

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