

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 1/2024

Id. 50/DAA
[doc.8]

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23015550001

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;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 18 luglio 2023 n. 1.064 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTA** la richiesta presentata in data **07/12/23** da **FRANCESCA GHIRGA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI PRIN 2022 (EUR 19.367,00 CUP B53D23015550001 - Responsabile Scientifico, GHIRGA F.)**
- 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/06** 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: **Sviluppo di sistemi modulari fotosensibili per il rilascio controllato di si-RNA a scopo terapeutico**;
- VISTO** il bando **AR-B 1/2024** prot.n. **154** 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. **347**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/03/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/04/24 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 **“Sviluppo di sistemi modulari fotosensibili per il rilascio controllato di si-RNA a scopo terapeutico”**, presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GUIDA VALERIA	omissis/100,00
CECCHETTO SARA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GUIDA VALERIA è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GHIRGA 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, **11/04/24**

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