

Codice AR-B 16/2024

Id. 71/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23016130006

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 Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 7 luglio 2023 n. 1.017 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS1 "Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/06/24** da **LUIGI SCIPIONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - 2022E57Z3K - Scipione (Codice UGOV: 000202_23_P-P_SCIPIONE_PRIN_2022) (EUR 19.367,00 CUP B53D23016130006 - Responsabile Scientifico, SCIPIONE L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-07/A** 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 16/2024** prot.n. **1483** del **26/06/24** scaduto il **26/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **29/07/24** 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 **29/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **29/07/24** prot.n. **1828**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 18/09/24 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
DE ANGELIS CECILIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DE ANGELIS CECILIA 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 **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, **18/09/24**

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