

Codice AR-B 5/2024

Id. 56/DAA  
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23008090006

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 30 giugno 2023 n. 970 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems";
- 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 **11/03/24** da **LUISA MANNINA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - 2022FWK54E - Mannina (EUR 19.367,00 CUP B53D23008090006 - Responsabile Scientifico, MANNINA L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/03/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/10** 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: **Nuovi ingredienti funzionali per i settori nutraceutico/alimentare e cosmetico ottenuti da sottoprodotti della filiera delle zucchine**;
- VISTO** il bando **AR-B 5/2024** prot.n. **677** del **04/04/24** scaduto il **04/05/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/05/24** 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 **24/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **24/05/24** prot.n. **1120**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/05/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 30/05/24 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 “**Nuovi ingredienti funzionali per i settori nutraceutico/alimentare e cosmetico ottenuti da sottoprodotti della filiera delle zucchine**”, 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/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MENDEZ ALEJANDRO HAN 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 **MANNINA 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, **30/05/24**

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