

Codice AR-B 15/2024

Id. 69/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

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'atti11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/06/24** da **GIANCARLO FABRIZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PNRR ECS Rome Technopole - Spoke 6 – CUP B83C22002820006, per € 17.917,56 - Fondi residui Fabrizi (Codice UGOV: 000202_23_FRN_FABRIZI)per € 5.972,52 (EUR 19.367,03 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, FABRIZI G.)**
- 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-05/A cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sintesi di nuovi linker polifunzionali per lo sviluppo di molecole biologicamente attive**;
- VISTO** il bando **AR-B 15/2024** prot.n. **1807** del **26/07/24** scaduto il **26/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **03/09/24** 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 **03/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **04/09/24** prot.n. **1985**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/09/24 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 "**Sintesi di nuovi linker polifunzionali per lo sviluppo di molecole biologicamente attive**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAIRONE FRANCESCO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAIRONE FRANCESCO 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 **FABRIZI G.** 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, **25/09/24**

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