

Codice BDR 4/2025 Id. 90/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 04/09/25 da PAOLO GUGLIELMI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000202_23_FRN_FABRIZI, Fondi residui Fabrizi

(Codice UGOV: 000202_23_FRN_FABRIZI) (EUR 12.000,00 - Responsabile Scientifico, FABRIZI G.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Sintesi mediante flow chemistry di nuovi inibitori delle monoamino ossidasi

umane con scaffold benzotiofenico;

VISTO il bando BDR 4/2025 prot.n. 2215 del 15/09/25 scaduto il 06/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 09/10/25 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 09/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

del 09/10/25 prot.n. 2429;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 21/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/10/25 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 Borsa di ricerca per "Sintesi mediante flow chemistry di nuovi inibitori delle monoamino ossidasi umane con scaffold benzotiofenico", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ARRIGHI FRANCESCA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ARRIGHI FRANCESCA è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico GUGLIELMI P. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.atti

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, 30/10/25

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 II Responsabile amministrativo delegato dott. DAVIDE TRANI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93