

Codice AR-B 4/2024 Id. 55/DAA [doc.8]

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE

### DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 29/02/24 da ALESSIA CIOGLI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Chiesi Farmaceutici (Codice UGOV:

000202\_23\_CTN\_CIOGLI) per € 16.400,00 e Fondi residui Chiesi Farmaceutici (Codice UGOV: 000202\_24\_FRN\_CIOGLI - FONDI RESIDUI) per € 45.267,18 (EUR 50.000,00 - Responsabile

Scientifico, CIOGLI A.)

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/06 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: Caratterizzazione stereochimica e studio della stabilità di farmaci e intermedi chirali di rilevanza farmaceutica tramite cromatografia enantioselettiva ad

elevatissime prestazioni e tecniche spettroscopiche;

VISTO il bando AR-B 4/2024 prot.n. 585 del 25/03/24 scaduto il 26/04/24;

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. 1119;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/05/24, 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 "Caratterizzazione stereochimica e studio della stabilità di farmaci e intermedi chirali di rilevanza farmaceutica tramite cromatografia enantioselettiva ad elevatissime prestazioni e tecniche spettroscopiche", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MANETTO SIMONE	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MANETTO SIMONE 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 CIOGLI A. 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 II 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