

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11.02.2021;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA la delibera 183/2022 del Senato Accademico del 12/07/2022 con la quale al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco sono state attribuite le risorse pari ad euro 38.224,13 per l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 03/10/2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando 7/2022;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento € 4.778,02 a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria su fondi SSD CHIM/02 fondi Progetto Regione Lazio 000202_18_PR_MAZZEI Progetto Domanda Prot. 85-2017-15032 Mazzei - Responsabile Scientifico Prof. Franco Mazzei; SSD CHIM/06 000202_21_CTN_VILLANI---VILLANI FRESENIUS 2021 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessia Ciogli;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTA la nomina della Commissione Esaminatrice deliberata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/11/2022

VISTI i verbali del 10/16/23 novembre 2022

DISPONE

ART.1



Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: "Studi cromatografici e spettroscopici di molecole chirali stereolabili sintetizzate mediante catalisi asimmetrica"
Responsabile Scientifico prof.ssa Alessia Ciogli SSD CHIM/06, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del farmaco;

ART.2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott.ssa Martina De Angelis con punteggio 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Martina De Angelis, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata 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 della trasparenza di Ateneo.

Roma, 29 novembre 2022

f.to IL DIRETTORE
Prof. Claudio Villani