

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 Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07.04.2017;

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 175/2021 del Senato Accademico del 13/07/2021 con la quale al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco sono state attribuite le risorse pari ad euro 57.088,22 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 01/10/2021 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento € 4.757,35 a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria su fondi: SSD CHIM/08-Ateneo 2020 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Roberta Costi; SSD CHIM/09 Master Matricardi- Responsabile Scientifico Prof.Pietro Matricardi; SSD CHIM/10 Ricerche varie Cesa- Responsabile Scientifico Dott.ssa Stefania Cesa

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

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/11/2021 in cui viene approvata la Commissione Esaminatrice;

Decreta

La Nomina della Commissione Esaminatrice per il SSD CHIM/09

Membri effettivi:

Prof. Pietro Matricardi
Prof.ssa Chiara Di Meo
Prof.ssa Tommasina Coviello

Membri Supplenti:

Prof.ssa Maria Carafa
Prof.ssa Carlotta Marianecchi
Prof.ssa Patrizia Paolicelli

Roma, 25 novembre 2021

f.to IL DIRETTORE
Prof. Claudio Villani