DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO



## 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 economicofinanziaria 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 nominata la Commissione Esaminatrice;

VISTI i verbale del 25 novembre -1 e 2 dicembre 2021;

## **DISPONE**

## ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno per il SSD CHIM/10 **Tipologia I** relativo al progetto"**Dallo scarto agroalimentare alla risorsa ad impatto zero: il melograno come sistema modello**" con presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del farmaco;

## ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Francesco Cairone 72/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Francesco Cairone è dichiarato vincitore 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 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del farmaco.

Roma, 06/12/2021

f.to IL DIRETTORE Prof. Claudio Villani