

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 del Senato Accademico del 16/06/2020 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 20/07/2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando n.9/2020 – Prot.1343 del 31/07/2020;
CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento € 4.757,35 a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria su fondi: (SSD CHIM09) - progetto Matera - Responsabile Scientifico, Prof.ssa Maria Antonietta Casadei; (SSD CHIM08) – progetto Mielees 2017 - Responsabili Scientifico, Prof. Rino Ragno; (SSD CHIM08) – protocollo di intesa targenting Rhabdomyosarcoma Responsabile Scientifico, Prof. Antonello Mai.
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/09/2020 n cui viene nominata a Commissione Esaminatrice;
VISTI i verbali e le tracce delle prove del 17 - 22 e 25 settembre 2020;

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di due assegni di ricerca per il SSD CHIM/08 **1) Tip. I** progetto: “ **Progettazione, sintesi e validazione biologica di composti multi-targeting per bersagli epigenetici**”; **2) Tip.II** progetto: “**Metodi computazionali per l'elaborazione di modelli di relazione struttura attività di tipo quantitativo con tecniche ligand-based e structure-based al fine di progettare e selezionare nuovi modulatori epigenetici**”.

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Dott. Cianfoni Gabriele –CHIM/08 Tip.I – punteggio 85/100
Dott.ssa Sabatino Manuela – CHIM/08/ Tip.II – punteggio 100/100

ART.3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Cianfoni Gabriele e la Dott.ssa Sabatino Manuela sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per le attività suindicate 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, 28/09/2020

f.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta