

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 in oggetto;
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 Miele 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 verbale del 23/9 – 9 e 16/10/2020

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 assegno di ricerca per il SSD CHIM/09 **categoria B, Tipologia I** relativo al seguente Progetto di ricerca: **Idrogel e criogel polimerici per applicazioni biomediche**

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Dott.ssa Laura Di Muzio punteggio 88/100

ART.3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Sabatino Manuela è dichiarat vincitrice 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, 19/10 /2020

f.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta