

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 Consiglio del Dipartimento del 14.09.2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando n.11/2020
VISTA la copertura economico-finanziaria Fondi del **Dipartimento di Eccellenza**
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/10/2020 in cui viene nominata la Commissione Esaminatrice,
VISTI i verbali del 28/30/10/2020 e 3/11/2020

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/02 progetto: : "Sviluppo di biosensori modificati mediante materiale nanostrutturato.", presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Dott.ssa Rosaceleste Zumpano punteggio 80/100.

ART.3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Rosaceleste Zumpano è dichiarata 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, 04/11/2020

f.to IL DIRETTORE
Prof. Claudio Villani