

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 di Chimica e tecnologie del Farmaco del 14/09/2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto  
VISTA la copertura economico-finanziaria sui 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 26/11/2020 in cui viene nominata la Commissione Esaminatrice;  
VISTI i verbali del 30/11e 3 e 10/12/2020;

## **DISPONE**

### **ART.1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD CHIM/08 progetto di ricerca: "Sintesi ed attività biologica di composti ibridi CAI-CORMs ad attività antinfiammatoria", presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;

### **ART.2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
Dott.ssa Emanuela Berrino punteggio 95/100.

### **ART.3**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Emanuela Berrino 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, 14/12/2020

f.to IL DIRETTORE  
Prof. Claudio Villani