

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 12.02.2021 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto "GO for IT" di cui è Responsabile scientifico il prof. Giancarlo Fabrizi;
VERIFICATA	la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/03/2021 in cui viene approvata la Commissione Esaminatrice –decreto prot.592 del 19/3/2021;
VISTI	i verbali del 26/30 marzo e 8 aprile 2021

## DISPONE

### ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca cat.B Tip.II per il SSD CHIM/06 per il progetto: : **"Novel Argyrine Derivatives"**presso il **Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco**;

### ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
Dott.ssa Maria Rosa Loffredo punteggio 90/100

### ART.3



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Maria Rosa Loffredo 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, 09/04/2021

f.to IL DIRETTORE  
Prof. Claudio Villani