



**Prot. n.184 del 18/02/2019 class.VII/1**

## **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 5 novembre 2018 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;  
VISTO il bando n.14 prot.2287/2018 scaduto il 19 gennaio 2018;  
VISTO il dispositivo del Direttore del 05/02/2019 prot.99/2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice secondo la delibera del CD del 04/02/2019.  
VISTI i verbali del 11 e 15/02/2019 della Commissione Giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;  
VISTA la copertura economica-finanziaria sul fondo progetti di Ricerca di Ateneo (Responsabile prof. Giancarlo Fabrizi)  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## **DISPONE**

### **Art.1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Studi di inibizione della via di trasduzione del segnale di Hedgehog mediante prodotti di origine naturale e sintetica, e sintesi di prodotti naturali ad attività antitumorale" presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

### **Art.2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
Giulia Venditti punti 95/100;  
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Giulia Venditti, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata 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, 18/02/2019

f.to IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Botta

Visto  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott.ssa Angelina Chiaranza