



Prot. 820 del 23/04/2019

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 4 febbraio 2019 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto elevando l'importo dell'assegno a € 24.425,93 lordo lavoratore
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del Contratto di Ricerca con Chiesi Farmaceutici S.p.A (Responsabile Prof. Claudio Villani)
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando 1 del 2019 prot.129 del 11/02/2019;
VISTA La nomina della Commissione esaminatrice deliberata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/04/2019;
VISTI i verbali redatti il 16 aprile e il 19 aprile dalla Commissione esaminatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca "Metodologie cromatografiche ad elevatissima efficienza nello studio di farmaci ed intermedi chirali" presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del farmaco;

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Simone Manetto punti 80/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Simone Manetto, è dichiarato vincitore 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, 23 aprile 2019

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta