



Prot.2325 del 14/11/2019

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 16.07.2019 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul progetto EXCORNSEED, progetto europeo H2020 BBI-JTI2017, CUP: B86C18000210006.
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando 12/2019-prot.1647 del 22/07/2019;
VISTA la nomina della Commissione Esaminatrice deliberata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/09/2019;
VISTI i verbale del 16/10/2019, 17/10/2019 e 11/11/2019;

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: "Estrazione e purificazione di proteine vegetali". presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;

Art.2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott.ssa Anita Palma punteggio 20/40
Dott. Pier Serafino Stajano punteggio 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Pier Serafino Stajano, è dichiarata 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, 14 novembre 2019

f.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno