



Prot.1294 del 14/06/2019 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 15.04.2019 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;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 maggio 2019 in cui si nomina la Commissione Esaminatrice;
VISTO il decreto di nomina della Commissione prot. 1052 del 21 maggio 2019;
VISTI i verbali del 22 maggio e 12 giugno 2019;

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca "Valorizzazione degli scarti industriali della produzione di bioetanolo: valutazione e ottimizzazione di molecole biologicamente attive dal Corn Oil". presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del farmaco;

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Carmela Occhipinti 74/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott. ssa Carmela Occhipinti, 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, 13 giugno 2019

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta