



Prot. N. 2077 del 22/11/2018 – class.VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 17/9/2018 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto.

VISTA la copertura economico finanziaria che graverà sui fondi del progetto Regione Lazio "PROGETTI GRUPPI DI RICERCA CONOSCENZA E COOPERAZIONE PER UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO"

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 novembre 2018 in cui si approva la Commissione, decreto prot.1950 del 6/11/2018.

VISTI i verbali del 14 e 20 novembre 2018:

DISPONE

Sono approvati gli atti del Concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Realizzazione di biosensori elettrochimici modificati con materiale nanostrutturato come point of care test per la determinazione della Vitamina D" presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco. E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott. Jacopo Cautela punti 88/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Jacopo Cautela, 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.

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, 22/11/2018

f.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta

Visto

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Angelina Chiaranza