



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PROT. 906 DEL 04/06/2020

VISTA LA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23/10/2019 CON LA QUALE È STATO APPROVATO L'UTILIZZO DEL PROGETTO DI RICERCA: REALIZZAZIONE DI BIOSENSORI ELETTROCHIMICI MODIFICATI CON MATERIALE NANOSTRUTTURATO COME POINT OF CARE TEST PER LA DETERMINAZIONE DELLA VITAMINA D. COORDINATORE: FRANCO MAZZEI - AVVISO PUBBLICO: PROGETTI GRUPPI DI RICERCA – CONOSCENZA E COOPERAZIONE PER UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO.

VISTO LA CONVENZIONE STIPULATA CON LA REGIONE LAZIO IN DATA 20.07.2018

ACCERTATA LA DISPONIBILITÀ FINANZIARIA

VISTO IL REGOLAMENTO PER L'ASSEGNAZIONE DA PARTE DI DIPARTIMENTI DI BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA ISTITUIRE CON FONDI A DISPOSIZIONE DEI DIPARTIMENTI/CENTRI DI RICERCA E DERIVANTI DA CONVENZIONI CON ALTRE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE, ENTI PUBBLICI/PRIVATI/INTERNAZIONALI O IMPRESE

VISTA LA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 20/01/2020 CHE AUTORIZZA L'EMISSIONE DEL BANDO1/2020 PROT. 308 DEL 10/02/2020

VISTA LA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 11/05/2020 IN CUI VIENE NOMINATA LA COMMISSIONE ESAMINATRICE – PROT. 811 DEL 11/05/2020 VISTI I VERBALI DEL 12 MAGGIO E 3 GIUGNO 2020.

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una Borsa per attività di ricerca sul progetto di ricerca "realizzazione di biosensori elettrochimici modificati con materiale nanostrutturato per la determinazione della Vitamina D " – settore concorsuale 03/A2 - settore scientifico disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Cristian Balducci punteggio 23/40.
Dott.ssa Miriam Aledda “ 31/40



ART.3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Miriam Aledda è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una Borsa di studio per le attività suindicate 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, 04/06/2020

f.to IL DIRETTORE
Prof. Bruno Botta