



Prot. 19 del 13/01/2020

Class. VII/1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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.

VISTA 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 23/10/2019 CHE AUTORIZZA L'EMISSIONE DEL BANDO N. 6/2019 PROT. 2303 DEL 2/12/2019

VISTA LA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 19 DICEMBRE 2019 IN CUI VIENE NOMINATA LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

VISTI I VERBALI DEL 19 DICEMBRE 2019 E DEL 10 GENNAIO 2020

DISPONE

ART.1

L'APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI AL BANDO N.6/2019 PROT. 2303 DEL 02/12/2019 PER UNA BORSA DI STUDIO, TITOLO DEL PROGETTO: "REALIZZAZIONE DI BIOSENSORI ELETTROCHIMICI MODIFICATI CON MATERIALE NANOSTRUTTURATO PER LA DETERMINAZIONE DELLA VITAMINA D" – SETTORE CONCORSUALE 03/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02 PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO (JUNIOR) PER ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO;

ART.2

E' APPROVATA LA SEGUENTE GRADUATORIA DI MERITO:



DOTT. ALESSIO DI TINNO PUNTI 27/40;
SOTTO CONDIZIONE DELL'ACCERTAMENTO DEI REQUISITI PRESCRITTI PER L'AMMISSIONE AL
CONCORSO DI CUI SOPRA, IL DOTT. ALESSIO DI TINNO, E' DICHIARATO VINCITORE DEL
CONCORSO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI
RICERCA E SVOLGERA' LA SUA ATTIVITA' PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE
DEL FARMACO.

ROMA, 13/01/2020

F.TO IL DIRETTORE
PROF. BRUNO BOTTA