

## Università degli Studi di Messina

### **IL RETTORE**

VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 210;

VISTO il D.M. n. 45/2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle

sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da

parte degli enti accreditati;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244

del 14 maggio 2012, pubblicato sulla G.U. - Serie Speciale n. 116 del 19

maggio 2012;

VISTO il D.R. n. 1015/2016 "Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di

Ricerca";

VISTO il D.R. n. 1593/2017, con il quale viene bandito il Concorso pubblico per

l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXIII ciclo;

VISTO il Bando PON per Dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione

industriale, XXXIII Ciclo 2017/2018 (D.D. n. 1377/2017 e D.D.1676/2017)

con relativo Disciplinare;

VISTO il D.R. 1911/2017 di ammissione al corso di Dottorato in BIOTECNOLOGIE

MEDICHE E CHIRURGICHE dal quale si evince in ordine di merito i

candidati idonei;

VISTO il D.R. 9/2018 di riassegnazione borsa di studio FSE, per scorrimento a

seguito di rinunzia al corso di Dottorato in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E

CHIRURGICHE;

VISTO il Decreto MIUR n. 3749 del 29.12.2017 relativo alla graduatoria Bando PON

"Ricerca e Innovazione 2014-2020", Dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione industriale, XXXIII Ciclo, con il quale sono state finanziate tre borse di dottorato in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E CHIRURGICHE

sui progetti di seguito elencati:

BORSA n. 1 - Genomix4Life S.r.I - Sequentia Biotech SL

BORSA n. 2 - Oncoxx Biotech Srl - SUNY Upstate Medical Uni-

versity

BORSA n. 3 - UPMC Italy - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige

Universitet (NTNU)

BORSA n. 5 - UPMC Italy - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige

Universitet (NTNU)



# Università degli Studi di Messina

**VISTA** 

la richiesta di disponibilità ad accettare, entro il 16 Gennaio 2018, una delle borse sui progetti indicati, inviata dall'Unità Operativa Assegni di Ricerca e Dottorati di Ricerca, il 12 Gennaio 2018 a tutti i candidati idonei secondo quanto stabilito dal bando PON e secondo la graduatoria di merito indicata nel D.R. 1911/2017 sopra citato;

#### **CONSIDERATO CHE**

tra i candidati contattati, il dottore Domenico Giosa con email del 15 gennaio 2018 ha dato disponibilità ad accettare la borsa/progetto n. 1, la dottoressa Antonia Marcianò non ha dato disponibilità, la dottoressa Arianna Adamo non ha risposto, il dottore Alessandro Calvo con email del 15 gennaio 2018 ha dato disponibilità ad accettare nell'ordine le borse/progetto 2, 1, 5 e 3 i dottori Benito Chiofalo e Domenico Corica non hanno risposto;

### **DECRETA**

- di attribuire al dottore **Domenico Giosa** la borsa n. 1 Genomix4Life S.r.l Sequentia Biotech SL a decorrere dall'1° Ottobre 2017;
- di attribuire l'intera borsa AOU per scorrimento alla dottoressa **Antonia Marcianò** a decorrere dal 9 Gennaio 2018 per l'intera durata del corso di dottorato secondo le modalità previste dal Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca;
- di ammettere al corso di Dottorato in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E CHIRURGICHE il dottor **Alessandro Calvo** con la borsa n. 2 Oncoxx Biotech Srl SUNY Upstate Medical University, a decorrere dalla data di registrazione del presente decreto;

Il decreto viene pubblicato sul sito Web di Ateneo. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Unico dell'Ateneo.

IL RETTORE (Prof. Pietro Navarra)

Responsabile del Procedimento Ing. Carlo Costanzo