



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

D. Dec n.1069

IL DECANO

- VISTA la Legge n.476 del 13.08.1984, così come integrata dall'articolo 52, comma 57 della Legge n.448 del 28.12.2001;
- VISTA la Legge n.398 del 30.11.1989;
- VISTO l'art.4 della legge 210 del 03.07.1998;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art.19;
- VISTO il D.M. n. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.1154 del 19.04.2018;
- VISTO il bando emanato con il Decreto Dec. n. 36 del 24.06.2019 rettificato/integrato con D. Dec. n.72 del 01.07.2019 con cui sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca, di durata triennale, istituiti da questa Università per il XXXV ciclo;
- VISTO in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.6 inerente il Corso di dottorato in **GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE E APPLICATA** articolato nei seguenti curricula:
- curriculum 1) Biochimica, biologia molecolare e bioinformatica
 - curriculum 2) Fisiologia e biotecnologie cellulari e molecolari
 - curriculum 3) Scienze biochimiche e farmacologiche
- CONSIDERATO che per il predetto Corso di dottorato sono stati messi a concorso n.7 posti ed in particolare:
- n.6 con borsa: 2 posti con borsa di studio per ciascun curriculum
 - n.1 posto riservato a candidato risultato vincitore nell'ambito del MSCA-ITN "pH and Ion Transport in Pancreatic Cancer - pHionic" - Role of ECM composition and stomal cells in determinig tumour and cancer stem cell pH/O2 handling and therapeutic response - Marie Curie Grant Agreement Number 813834;

VISTO il D. Dec. n.784 del 23.08.2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;
ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

D E C R E T A

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in **GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE E APPLICATA (XXXV CICLO)** ;

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE E APPLICATA (XXXV CICLO)** :

	COGNOME	NOME	TOTALE
01	MESSINA	EUGENIA	85,70/100
02	INCAMPO	GIOVANNA	78,30/100
03	D'AGOSTINO	MARIAGRAZIA	77,00/100
04	BARILE	BARBARA	76,30/100
05	MANSI	LUIGI	75,70/100
06	FILOMENA	ERMES	73,80/100
07	BINDA	ELENA	73,00/100
08	CAMPANELLA	ANNALISA	72,90/100
09	NOTARIO	ELISABETTA	71,00/100
10	DI MOLFETTA	DARIA	70,50/100
11	PATI	ROBERTA	69,80/100
12	MENNUNI	ANTONIO	69,00/100
13	QUARTA	STEFANO	68,40/100
14	PALMISANO	DONATO	67,00/100
15	GARRA	SABINO	65,00/100
16	CINEFRA	CLAUDIA	64,60/100
17	ARCONZO	MARIA	64,20/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione ed eventuale fruizione della borsa di studio che potrà essere attribuita a seguito di scelta del curriculum, effettuata nel rispetto della graduatoria, nel limite di 2 posti per ciascun curriculum:

MESSINA EUGENIA
INCAMPO GIOVANNA
D'AGOSTINO MARIAGRAZIA
BARILE BARBARA
MANSI LUIGI
FILOMENA ERMES

Art.4 - Ai sensi dell'art.11 del bando di concorso, si procederà, con successivo provvedimento, all'assegnazione del posto riservato a candidato risultato vincitore nell'ambito del MSCA-ITN "pH and Ion Transport in Pancreatic Cancer - pHioniC" - Role of ECM composition and stomal cells in determinig tumour and cancer stem cell pH/O2 handling and therapeutic response - Marie Curie Grant Agreement Number 813834 previa approvazione del Collegio dei docenti che potrà eventualmente stabilire ulteriori modalità di valutazione.

Art.5 - Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione nella bacheca della U.O. Dottorato di ricerca, Palazzo Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, II piano, e mediante pubblicazione sul sito internet al seguente indirizzo: <https://www.uniba.it/ricerca/dottorati/dottorato-di-ricerca-35degciclo-a.a.-2019-2020>.

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Bari, 19.09.2019

IL DECANO
F.to Prof.ssa Luigia SABBATINI