



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n.3289

IL RETTORE

- 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 8/2/2013 "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 aprile 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.14 inerente il Corso di dottorato in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI** per il quale sono stati messi a concorso n.9 posti ed in particolare:
- n.6 posti con borsa di studio di Ateneo
 - n.1 posto con borsa di studio cofinanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dalla società ENI SpA sulle tematiche di ricerca riguardanti: "Polimeri donor-acceptor per celle solari organiche via H-bonding polymerization"
 - n.2 posti riservati a candidati risultati vincitori nell'ambito del progetto MSCA ITN - ETN - Breaking Bad Biofilms. Innovative Analysis and Design Rules for Next-Generation Antifouling Interfaces - Marie Curie Grant Agreement Number 813439;
- VISTO il D.R. n.1108 del 20.09.2019 di approvazione degli atti concorsuali con cui sono stati ammessi al corso di Dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI** i dottori Dibenedetto Carlo Nazareno, Veronico Valeria, Marcolongo Davide Michele Stefano, Coniglio Davide, Di Franco Cinzia, Tricase Angelo e Rizzi Federica (vincitori con borsa di studio), e sono risultati idonei i dottori Decandia

Gianfranco, Del Sole Regina, Schirone Davide, Glaciale Marco, Laera Tony e Gubitosa Jennifer;

- PRESO ATTO che ai dottori CAHIT MUDERRISOGLU ed EKATERINA KUKUSHKINA sono stati assegnati i due posti riservati a candidati risultati vincitori nell'ambito del progetto ITN-MSCA "Breaking Bad Biofilms, rispettivamente per ESR7 e per ESR8;
- CONSIDERATO che la dott.ssa DI FRANCO Cinzia con nota dell'11.10.2019 ha rinunciato irrevocabilmente al beneficio della borsa di studio per gli anni 2020,2021 e 2022;
- TENUTO CONTO che il dott. Gianfranco DECANDIA ha titolo a beneficiare della borsa di studio resasi disponibile;
- VISTA la nota dell'11.10.2019 del dott. Gianfranco DECANDIA di accettazione di un posto con borsa di studio per il corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI 35° ciclo;
- ACQUISITA la documentazione dell'immatricolazione del dott. Gianfranco DECANDIA;
- VERIFICATO che il dott. Gianfranco DECANDIA è in possesso dei requisiti per poter beneficiare della borsa di studio

D E C R E T A

per quanto nelle premesse, il dott. Gianfranco DECANDIA è ammesso al corso di dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (35° ciclo) con il beneficio della borsa di studio.

Bari,17.10.2019

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI