



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n.3600

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 19.04.2018;
- VISTO il bando emanato con il D.R. n.2205 del 13.07.2018, 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 XXXIV ciclo;
- VISTO in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.12 inerente il Corso di dottorato in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI** articolato nei seguenti curricula:
- curriculum 1) Processi chimici avanzati,
 - curriculum 2) Chimica dei materiali innovativi,
 - curriculum 3) Chimica di sistemi Biologici;
- CONSIDERATO che per il predetto Corso di dottorato sono stati messi a concorso n.9 posti ed in particolare:
- n.6 posti con borsa di studio di Ateneo di cui n.1 borsa riservato a laureati di Università estere
 - n.1 posto con borsa finanziata dall'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del Consiglio Nazionale delle Ricerche -"ICCOM-CNR - SS di Bari"; Programma di ricerca "Sintesi dei materiali innovativi da risorse rinnovabili"
 - n.1 posto con borsa finanziata dal progetto "HyPhOE: Hybrid Electronics Based on Photosynthetic Organisms (Project ID 800926), Call H2020-FETOPEN-1-2016-2017". Il contratto è finalizzato allo svolgimento di ricerche su un tema specifico: progettazione e

sintesi di molecole e polimeri organici funzionali che verranno utilizzati per la creazione di architetture bioibride in combinazione con microorganismi fotosintetici (alghe diatomee, batteri). La realizzazione delle strutture avverrà sia attraverso protocolli di funzionalizzazione chimica, che sfruttando i processi metabolici dei microorganismi in vivo. Si realizzeranno così nuovi materiali funzionali per la conversione dell'energia luminosa, ed interfacce per l'implementazione di dispositivi bioelettronici basati su organismi fotosintetici.

- n.1 posto con borsa finanziata dal Dipartimento di Chimica;

VISTO il D.R. n. 2975 del 12.09.2018 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 in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXIV CICLO)**;

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso riservato a laureati in Università estere per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca di cui all'art.1:

	COGNOME	NOME	TOTALE
01	GARDETTE	VINCENT	72,30/100
02	BOUJELBENE	RIHAB	62,00/100

Art.3 - Il dott. **GARDETTE VINCENT** è dichiarato vincitore di n.1 posto con borsa di studio nell'ambito del citato concorso, riservato a laureati in Università estere con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione ed eventuale fruizione della borsa di studio;

Art.4 - 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 **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXIV CICLO)** :

	COGNOME	NOME	TOTALE
01	IZZI	MARGHERITA	90,40/100
02	TARTARO	GIUSEPPE	90,00/100
03	CAPUTO	DANIELA	89,50/100
04	ALBANESE	PAOLA	88,60/100
05	VISCHIO	FABIO	86,00/100
06	BUSCEMI	GABRIELLA	77,30/100

07	BIANCO	MARIACHIARA	75,00/100
08	ALTIERI	VALERIO GUIDO	74,90/100
09	SARCINA	LUCIA	73,50/100
10	SICILIANO	GIULIA	72,00/100
11	DELRE	PIETRO	69,00/100
12	ORLANDO	ILARIA	67,00/100
13	RIZZI	FEDERICA	66,00/100
14	SPAGNOLI	LAURA	65,00/100
15	CARDELLICCHIO	FRANCESCO	64,50/100
16	CALABRESE	MIRANDA	63,00/100

Art.5 - 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:

01	IZZI	CON BORSA DI STUDIO
02	TARTARO	CON BORSA DI STUDIO
03	CAPUTO	CON BORSA DI STUDIO
04	ALBANESE	CON BORSA DI STUDIO
05	VISCHIO	CON BORSA DI STUDIO
06	BUSCEMI	CON BORSA DI STUDIO
07	BIANCO	CON BORSA DI STUDIO
08	ALTIERI	CON BORSA DI STUDIO

Art.6 - 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/34-ciclo-2018-2019>

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

Bari, 25.10.2018

per IL RETTORE
F.to Prof. Antonio Felice URICCHIO