



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

D.R. n. 2896

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 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;
- VISTA la Convenzione tra questa Università, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e la Società CHIESI Farmaceutici S.p.A. per il finanziamento di un posto con borsa di studio per il corso di dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI XXXVI ciclo - A.A. 2020/2021, formalizzata in data 30.06.2020;
- VISTA la Determinazione del Dirigente Sezione Istruzione e Università 26 maggio 2020, n. 53 relativa all'Avviso pubblico n.2/FSE/2020 "Dottorati di ricerca in Puglia XXXVI ciclo nell'ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 - Asse X - Azione 10.4 "Interventi volti a promuovere la ricerca e per l'istruzione universitaria";
- VISTO il bando emanato con D.R. n.1870 del 21.07.2020 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 XXXVI ciclo;

VISTO

in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.16 inerente il Corso di dottorato in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI** per il quale sono stati messi a concorso n. 10 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 Chiesi Farmaceutici S.p.A. per il seguente progetto di ricerca: **Applicazione di tecniche di modellistica molecolare e di intelligenza artificiale per il disegno di molecole di interesse farmaceutico;**
- n.1 posto riservato a candidato risultato vincitore nell'ambito del Progetto Europeo MSCAITN-ETN "BEEP" - GA 860125;
- n.2 posti senza borsa di studio;

VISTO

il D.R. n. 2233 del 31.08.2020 con il quale è stata accettata la proposta della società POLLUTION SRL di Budrio (BO) di attivazione di un posto con contratto di apprendistato di alta formazione per il corso di dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI XXXVI ciclo - A.A. 2020/2021 con il seguente tema di ricerca: Sviluppo di una tecnologia, ad alto contenuto innovativo, a supporto del monitoraggio delle "molestie olfattive", ed è stato determinato l'ampliamento dei posti messi a concorso, per l'ammissione al detto corso di dottorato da 10 a 11;

VISTO

il Protocollo, formalizzato in data 31.08.2020, tra la Società POLLUTION srl di Budrio (BO) e questa Università, per la realizzazione di percorsi di apprendistato di alta formazione, finalizzato alla stipula di un contratto di apprendistato nell'ambito del corso di dottorato in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI - XXXVI ciclo - A.A. 2020/2021;



- VISTI gli Atti dirigenziali Regione Puglia n. 73 del 27.07.2020 e n. 79 del 06.08.2020 di approvazione e scorrimento della graduatoria delle borse di dottorato aggiuntive ammissibili a finanziamento nell'ambito del predetto avviso per il XXXVI ciclo;
- PRESO ATTO che questa Università è risultata assegnataria di n. 44 borse aggiuntive regionali ed in particolare per il corso di dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI sono state finanziate n.3 borse studio CUP:H96D20000190008;
- RITENUTO di dover procedere secondo i criteri di trasparenza, imparzialità e pubblicità dei potenziali destinatari così come previsto dalla lettera F) del predetto Avviso;
- VISTO il D.R. n.2285 del 10.09.2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;
- PRESO ATTO che un solo candidato ha manifestato l'interesse a concorrere per il posto con contratto di apprendistato di alta formazione da stipularsi con la Società POLLUTION srl di Budrio (BO);
- PRESO ATTO altresì, che il medesimo candidato, nella prova orale, non ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando;
- 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 **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVI 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 **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVI CICLO)** :

N. Graduatoria	N. Identificativo	COGNOME	NOME	TOTALE
1	15	LAURENZA	AMELITA GRAZIA	94,83/100
2	14	MAURELLI	ANNA MARIA	88,50/100
3	13	GIANCASPRO	MARIANGELA	86,70/100
4	17	LAMANNA	GIUSEPPE	82,00/100



Dottorati di ricerca in Puglia XXXVI ciclo è un intervento cofinanziato dall'Unione Europea a valere sul POR Puglia 2014-2020, Asse Prioritario OT X "Investire nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze dell'apprendimento permanente" – Azione 10.4 - DGR 645/2020 – Avviso 2/FSE/2020 A.D. n. 53 del 26/05/2020 (BURP N. 77 DEL 28/05/2020)

5	11	VITONE	DANIELE	77,00/100
6	03	RIGANTE	ELENA CAROLINA LUCIA	76,00/100
7	06	DI SPIRIDIONE	CARMELA	75,00/100
8	09	TERRANOVA	SAMUELE	74,67/100
9	10	FORLEO	TIZIANA	74,17/100
10	18	MINERVINI	GIANLUCA	72,77/100
11	04	D'AMBROSIO	VALERIA	72,00/100
12	08	DEL SOLE	REGINA	70,53/100
13	07	VARSALONA	MARIA	69,00/100
14	12	DICORATO	STEFANO	68,00/100
15	02	AZZOLLINI	CLAUDIA SILVANA	55,00/100

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:

N. Graduatoria	N. Identificativo	COGNOME	NOME
1	15	LAURENZA	AMELITA GRAZIA
2	14	MAURELLI	ANNA MARIA
3	13	GIANCASPRO	MARIANGELA
4	17	LAMANNA	GIUSEPPE
5	11	VITONE	DANIELE
6	03	RIGANTE	ELENA CAROLINA LUCIA
7	06	DI SPIRIDIONE	CARMELA
8	09	TERRANOVA	SAMUELE
9	10	FORLEO	TIZIANA
10	18	MINERVINI	GIANLUCA
11	04	D'AMBROSIO	VALERIA
12	08	DEL SOLE	REGINA

Art.4 - Con successivo decreto si procederà all'attribuzione delle diverse tipologie di borsa di studio ai vincitori nel rispetto della graduatoria di merito e delle determinazioni assunte dal Collegio dei docenti sentiti i predetti vincitori.

Art.5 - Il dottor DICORATO STEFANO dichiaratosi assegnista di ricerca, potrà essere ammesso in qualità di soprannumerario, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi dell'articolo 11 del



bando di concorso, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno.

L'ammissione al corso avverrà previa delibera del Collegio dei docenti del dottorato e del Consiglio del Dipartimento dove si svolge l'assegno di ricerca, che devono esprimersi favorevolmente circa la compatibilità nello svolgimento delle due attività.

Art.6 - Con successivo provvedimento si procederà all'assegnazione del posto riservato risultato vincitore nell'ambito del Progetto Europeo MSCAITN-ETN "BEEP" - GA 860125.

Art.7 - 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-36-ciclo-a.a.-2020-2021/bando-di-concorso-36-ciclo-a.a.-2020-2021>.

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

Bari, **28.10.2020**

IL RETTORE  
F.to Prof. Stefano BRONZINI