



D.R. n.3325

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "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";
- VISTE Linee Guida per l'accREDITAMENTO dei dottorati di ricerca emanate con D.M. n.301 del 22.03.2022;
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1867 del 17.05.2022;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 247 del 23 febbraio 2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;
- VISTO il D.M. 351 del 09.04.2022 con cui sono state attribuite, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", di 2500 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato (di seguito, anche corsi) accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- VISTA la Tabella A del citato D.M. 351/2022 che assegna, tra l'altro, all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una dotazione finanziaria di € 180.000,00 per n. 3 borse di dottorato dedicate alle transizioni digitali e ambientali (M4C1 - Inv. 3.4) e di € 4.200.000,00 complessive (M4C1 - Inv. 4.1) per n. 32 borse di dottorato di ricerca PNRR, n. 32 borse di dottorato per la Pubblica Amministrazione e n. 6 borse di dottorato per il patrimonio culturale per un costo standard, di ciascuna borsa pari, a € 60.000,00;
- VISTO il Decreto Ministeriale MUR n. 352 del 09.04.2022 con cui sono state attribuite, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", 5.000 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- VISTA la Tabella A del citato D.M. 352/2022 che assegna, tra l'altro, all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, una dotazione finanziaria effettiva PNRR pari a € 4.590.000,00



per borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e prevede una dotazione finanziaria (co-finanziamento al 50%) di pari importo a carico delle imprese, per un importo standard di ciascuna borsa pari a € 60.000,00;

VISTE le Convenzioni sottoscritte con le Aziende per il co-finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 352/2022;

VISTO il proprio D.R. n.2280 del 20.06.2022, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXVIII ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 49 del 21.06.2022- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO in particolare l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.24 inerente il Corso di dottorato in TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI - TeSSMeD per il quale sono stati messi a concorso n.6 posti ed in particolare:

- n.1 posto con borsa studio finanziato dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- n.1 posto con borsa studio finanziato dall'azienda Merck KGaA Germany
- n.1 posto coperto da contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca finanziato dall'Azienda Farmalabor srl
- n.1 posto con borsa di studio finanziato nell'ambito D.M. 351/22 per la seguente tematica:
 - Sviluppo mediante tecniche di microfluidica di nuove nanoterapie RNA-based e loro validazione preclinica in modelli cellulari, organoidi ed animali di patologie rare
- n.2 borse di studio finanziate nell'ambito del D.M. 352/2022 per le seguenti tematiche
 - Progettazione e sintesi di nuove molecole bioattive e studi di predizione in silico di attività farmacologica e/o tossicologica
 - Progettazione, formulazione e valutazione biologica (attività farmacologica e/o tossicologica) di nuove molecole ad uso terapeutico, marcate con Lu-177 e Ac-225

VISTO il D.R. n. 2763 del 25.07.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in **TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI - TeSSMeD (XXXVIII 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 **TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER**



LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI - TeSSMeD (XXXVIII CICLO) :

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	8	IVONE	MARIANNA	BORSA A TEMATICA LIBERA	85,25/100
2	12	MILELLA	MARTINA	BORSA D.M. 352/22 Progettazione, formulazione e valutazione biologica (attività farmacologica e/o tossicologica) di nuove molecole ad uso terapeutico, marcate con Lu-177 e Ac-225	84,25/100
3	4	DINOI	GIORGIA	BORSA A TEMATICA LIBERA	84,20/100
4	18	TONDO	ANNA RITA	BORSA D.M. 352/22 Progettazione e sintesi di nuove molecole bioattive e studi di predizione in silico di attività farmacologica e/o tossicologica	80,00/100
5	5	FONDAJ	DAFINA	BORSA D.M.351/22 Sviluppo mediante tecniche di microfluidica di nuove nanoterapie RNA-based e loro validazione preclinica in modelli cellulari, organoidi ed animali di patologie rare	78,00/100
6	9	LACASSIA	CHIARA	-BORSA A TEMATICA LIBERA -POSTO COPERTO DA CONTRATTO APPRENDISTATO	68,00/100
7	6	GELATO	YURI	BORSA A TEMATICA LIBERA -POSTO COPERTO DA CONTRATTO APPRENDISTATO	66,00/100
8	10	LUCCARELLI	COSIMO	BORSA A TEMATICA LIBERA	62,30/100
9	14	ROGGIO	MARIANNA	BORSA A TEMATICA LIBERA	55,10/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e fruizione della borsa di studio:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO
1	8	IVONE	MARIANNA	BORSA A TEMATICA LIBERA
2	12	MILELLA	MARTINA	BORSA D.M. 352/22 Progettazione, formulazione e valutazione biologica (attività farmacologica e/o tossicologica) di nuove molecole ad uso terapeutico, marcate con Lu-177 e Ac-225
3	4	DINOI	GIORGIA	BORSA A TEMATICA LIBERA



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

4	18	TONDO	ANNA RITA	BORSA D.M. 352/22 Progettazione e sintesi di nuove molecole bioattive e studi di predizione in silico di attività farmacologica e/o tossicologica
5	5	FONDAJ	DAFINA	BORSA D.M.351/22 Sviluppo mediante tecniche di microfluidica di nuove nanoterapie RNA-based e loro validazione preclinica in modelli cellulari, organoidi ed animali di patologie rare
6	9	LACASSIA	CHIARA	POSTO COPERTO DA CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA finanziato dall'Azienda Farmalabor srl

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

Art.5 - Il presente decreto sarà reso noto mediante pubblicazione nell'Albo Pretorio on line e nel sito internet al seguente indirizzo:
<https://www.uniba.it/it/ricerca/dottorati/38-ciclo-2022-2023>

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

Bari, 20.09.2022

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI