



D.R. n.3324

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.20 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.2 posti con borsa studio finanziati dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- n.2 posti con borsa studio finanziati da ENI SPA per i seguenti progetti:
 - "Da acque reflue a H2 per bioelettrolisi microbica"
 - "Bioconversione della CO2 a minerali e carburanti"
- n.2 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito del D.M. 351/2022 per i seguenti progetti:
 - "Cold Plasma Processes and Technologies for Sustainable Agriculture and Food Processing - PLASMA for AGRO-FOOD"
 - "Smart Artificial Cells for Health Applications"
- n.3 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito del D.M. 352/2022:
 - n.1 posto con borsa di studio cofinanziata da **Costruzioni Industriali CIVIDAC SPA** per l'attività di ricerca "E.H.S.S. Evolution Hydrogen Starge System"
 - n.1 posto con borsa di studio cofinanziata da **Pirelli Tyre SPA** per l'attività di ricerca "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione"
 - n.1 posto con borsa di studio cofinanziata da **LabService Analytica Srl** per l'attività di ricerca "Sviluppo di approcci di purificazione e campionamento innovativi nel campo ambientale"

VISTO il D.R. n.2717 del 22.07.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

PRESO ATTO che nessun candidato ha presentato domanda per n.1 posto con borsa di studio a tema vincolato finanziata nell'ambito del DM 351/2022 per attività di ricerca "Smart Artificial Cells for Health Applications";

PRESO ATTO altresì, che nessun candidato ha presentato domanda per n.1 posto con borsa di studio a tema vincolato finanziata nell'ambito del DM 352/2022 per attività di ricerca "Sviluppo



di approcci di purificazione e campionamento innovativi nel campo ambientale”;

ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali;

VISTO l'art.7 del bando di concorso che prevede: *“In caso di parità di merito per l’assegnazione dei posti con borsa di studio prevale la valutazione della condizione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. del 9.4.2001 e del D.P.C.M. del 5.12.2013, n. 159. In tal caso il candidato dovrà dichiarare l’indicatore della posizione economica e patrimoniale mediante il modello ISEE Dottorato di ricerca in corso di validità. Tale dichiarazione dovrà pervenire entro 20 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria; trascorsi i predetti 20 giorni, il candidato sarà collocato nella posizione meno favorevole della graduatoria di merito. A tal fine il candidato potrà avvalersi della facoltà di presentare l’ISEE con nucleo familiare ristretto in luogo di quello ordinario come previsto dall’art. 8 comma 4 del DPCM 159/2013. Per l’assegnazione di posti senza borsa di studio prevale il candidato anagraficamente più giovane. In caso di parità fra due o più candidati verrà data preferenza al candidato più giovane di età”;*

CONSIDERATO che i dottori
- CATAACCHIO MICHELE e PIERRO CARMELA ILARIA
sono risultati a pari merito nella graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l’ammissione al Corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (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 **SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI (XXXVIII CICLO)**:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	16	NASCETTI	MARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA	91,10/100
2	3	CHIURLIA	CINZIA	BORSA A TEMATICA LIBERA	86,20/100
3	11	LOTITO	SARA	D.M.352/22 “E.H.S.S. Evolution Hydrogen Starge System”	85,60/100
4	15	MASTROGIACOMO	RITA	BORSA A TEMATICA LIBERA	85,40/100
5	5	CALAPRICO	ERICA	BORSA A TEMATICA LIBERA	84,45/100
6	9	LACALAMITA	DARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA	83,40/100
7	4	CINQUEPALMI	VALERIA	D.M.352/22 “Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante	82,40/100



				spettrometria di massa ad alta risoluzione"	
8	6	DIGREGORIO	ALESSANDRO	BORSA A TEMATICA LIBERA	82,00/100
9	8	GUADALUPI	LUDOVICA SOFIA	D.M.352/22 "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione"	81,20/100
10	7	GELATO	YURI	BORSA A TEMATICA LIBERA	81,00/100
11	14	MARTINA	MATTEO RENATO	BORSA A TEMATICA LIBERA	79,10/100
12	1	BUSTO	FRANCESCO	BORSA A TEMATICA LIBERA	75,55/100
13	10	LUCCHESE	POMPEA GABRIELLA	D.M.351/22 "Cold Plasma Processes and Technologies for Sustainable Agriculture and Food Processing - PLASMA for AGRO-FOOD"	75,45/100
14	12	LUCCARELLI	COSIMO	BORSA A TEMATICA LIBERA	75,30/100
15	2	CATACCHIO	MICHELE	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,40/100
16	17	PIERRO	CARMELA ILARIA	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,40/100
17	18	ROGGIO	MARIANNA	BORSA A TEMATICA LIBERA	63,10/100

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	16	NASCETTI	MARIO	BORSA A TEMATICA LIBERA
2	3	CHIURLIA	CINZIA	BORSA A TEMATICA LIBERA
3	11	LOTITO	SARA	BORSA DI STUDIO D.M.352/22 "E.H.S.S. Evolution Hydrogen Starge System"
4	15	MASTROGIACOMO	RITA	BORSA A TEMATICA LIBERA
5	5	CALAPRICO	ERICA	BORSA A TEMATICA LIBERA
7	4	CINQUEPALMI	VALERIA	BORSA DI STUDIO D.M.352/22 "Caratterizzazione di gomme naturali impiegate per la produzione di pneumatici mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione"
13	10	LUCCHESE	POMPEA GABRIELLA	BORSA DI STUDIO D.M.351/22 "Cold Plasma Processes and Technologies for Sustainable Agriculture and Food Processing - PLASMA for AGRO-FOOD"



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Art.4 - Con successivo decreto si procederà all'attribuzione delle di borsa 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 - La dottoressa GUADALUPI LUDOVICA SOFIA dichiaratasi assegnista di ricerca e classificatasi al 9° posto della graduatoria di merito, potrà essere collocata in soprannumero, a richiesta, 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 - 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