



D.R. n.3233

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;
- VISTA la Convenzione tra questa Università e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Frascati - Roma per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica (XXXVI ciclo, XXXVII ciclo e XXXVIII ciclo) formalizzata in data 15.06.2020;
- 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.8 inerente il Corso di dottorato in **FISICA** per il quale sono stati messi a concorso n.9 posti ed in particolare:
- n.3 posti con borsa di studio di Ateneo;
 - n.3 posti con borsa di studio finanziate dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati, Roma;
 - n.1 posto con borsa di studio a tema vincolato, in accordo con D.M. 351/22, su "Sviluppo di modelli basati su *complex network analysis* e *explainable artificial intelligence* per lo studio di tematiche *one-health*", in convenzione con Planetek Hellas
 - n. 1 posto con borsa di studio a tema vincolato, in accordo con D.M 352/22, su "Development of Artificial Intelligence algorithms for the standardization of the breath process analysis", in convenzione con Predict srl.
 - n. 1 posto con borsa di studio a tema vincolato finanziata da "Leonardo S.p.A." per ricerche su " Quantum Imaging sensor applications and architecture";
- VISTO il D.R. n. 2755 del 25.07.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;
- PRESO ATTO che alcuni candidati hanno manifestato l'interesse a concorrere per il posto con borsa di studio a tema vincolato finanziata da "Leonardo S.p.A.", ma nessuno è stato valutato positivamente acquisendo l'idoneità;
- 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 **FISICA (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 **FISICA (XXXVIII CICLO)** :



N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	35	LELLA	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	84,00/100
2	44	NICASSIO	NICOLA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	83,00/100
3	14	CANTATORE	ALDO FRANCESCO PIO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	82,00/100
4	15	CERASOLE	DAVIDE	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	81,00/100
5	47	PAVONE	ELISEO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	80,00/100
6	59	VIESTI	VITO GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	78,00/100
7	52	ROMANELLI	RICCARDO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	77,00/100
8	55	SCHIAVONE	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	76,00/100
9	9	ANELLI	ALESSIA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	71,00/100
10	37	MAGGIO	LUCA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	68,00/100
11	26	GILIBERTI	MARIO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	66,00/100
12	48	PRIMOMO	LORENZO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	65,50/100
13	7	ALI	HASAN	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	65,00/100
14	24	FERRARA	NICOLA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	64,00/100
15	17	de GIOIA	SERGIO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	63,50/100
16	20	FANIA	ALESSANDRO	BORSA D.M. 351/22 Sviluppo di modelli basati su <i>complex network analysis</i> e <i>explainable artificial intelligence</i> per lo studio di tematiche <i>one-health</i>	63,00/100
17	49	PROCACCI	FRANCESCO MASSIMILIANO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	62,00/100
18	36	LO SASSO	ANDREA	BORSA D.M. 352/22 "Development of Artificial Intelligence algorithms for the standardization of the breath process analysis"	61,50/100
19	19	DI MARCO	GAETANO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	60,00/100
20	65	YOUNUS	SIDRA	BORSA DI STUDIO A	58,50/100



				TEMATICA LIBERA	
21	54	SALAM	QAZI MAAZ US	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	56,00/100
22	32	JAVAID	WAJEEHA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA	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 e fruizione della borsa di studio:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO
1	35	LELLA	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA
2	44	NICASSIO	NICOLA	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA
3	14	CANTATORE	ALDO FRANCESCO PIO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA
4	15	CERASOLE	DAVIDE	BORSA DI STUDIO A TEMATIC LIBERA
5	47	PAVONE	ELISEO	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA
6	59	VIESTI	VITO GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO A TEMATICA LIBERA
16	20	FANIA	ALESSANDRO	BORSA D.M. 351/22 Sviluppo di modelli basati su <i>complex network analysis</i> e <i>explainable artificial intelligence</i> per lo studio di tematiche <i>one- health</i>
18	36	LO SASSO	ANDREA	BORSA D.M. 352/22 "Development of Artificial Intelligence algorithms for the standardization of the breath process analysis"

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 dottor de GIOIA SERGIO, dichiaratosi dipendente pubblico, potrà essere ammesso a richiesta, in qualità di soprannumerario, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi degli articoli 11 e 12 del bando di concorso, subordinatamente all'accertamento dello status di pubblico dipendente ed all'acquisizione di idonea documentazione.

Art.6 - I dottori ALI HASAN, YOUNUS SIDRA e SALAM QAZI MAAZ US, cittadini extracomunitari, risultati idonei e classificatisi rispettivamente al 13°, 20° e 21° posto della graduatoria di merito, potranno essere ammessi, a richiesta, in qualità di soprannumerari, senza fruizione della



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

borsa di studio, ai sensi dell'art.11 del bando di concorso previa presentazione di idonea documentazione.

Ai fini dell'immatricolazione, i cittadini extracomunitari devono presentare il permesso di soggiorno valido o copia dell'avvenuta richiesta alle autorità competenti e codice fiscale italiano.

Art.7 - 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,14.09.2022

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI