



D.R. n.3232

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.10 inerente il Corso di dottorato in **GEOSCIENZE** per il quale sono stati messi a concorso n.6 posti ed in particolare:
- n.1 posto con borsa di studio di Ateneo
 - n.1 posto con borsa di studio finanziata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per la seguente tematica:
-Rilievo magnetotellurico ad alta risoluzione spaziale dell'Italia Centrale per la realizzazione di un modello di resistività della crosta
 - n.3 posti con borsa di studio a tema vincolato D.M. 351/22 per le seguenti tematiche:
-Numerical modelling of phreatic eruptions
-Tecniche di apprendimento automatico (machine learning) applicate all'analisi del dato sismico
-L'uso del cemento nell'edilizia monumentale della prima metà del Novecento: materiali, tecnologie, processi alterativi
 - n.1 posto con borsa di studio a tema vincolato D.M. 352/22 per la seguente tematica:
-Recupero di nutrienti minerali da reflui urbani per la valorizzazione nell'industria dei fertilizzanti in un'ottica di una gestione territoriale sostenibile;
- VISTO il D.R. n. 2754 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;
- 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
- DURUDI SOMA e MAGHSOUDIAN ALI
- SARKI AHMED ABUBAKAR e LATIF JUNAID
- HUSSEIN AHMED, SALEEM AMJAD e WAHEED ABDUL 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 **GEOSCIENZE (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 **GEOSCIENZE (XXXVIII CICLO)** :

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	30	STOCCHI	MANUEL	BORSA D.M. 351/22 Numerical modelling of phreatic eruptions	91,00/100
2	18	MASTRORILLI	MONICA	BORSA D.M. 351/22 L'uso del cemento nell'edilizia monumentale della prima metà del Novecento: materiali, tecnologie, processi alterativi	89,00/100
3	10	FERRERI	ANDREA PIO	BORSA D.M. 351/22 Tecniche di apprendimento automatico (machine learning) applicate all'analisi del dato sismico	85,00/100
4	22	OKYERE ABAYIE	SAMUEL	BORSA D.M. 352/22 Recupero di nutrienti minerali da reflui urbani per la valorizzazione nell'industria dei fertilizzanti in un'ottica di una gestione territoriale sostenibile	82,00/100
5	27	PIGNATIELLO	GIULIA	BORSA INGV Rilievo magnetotellurico ad alta risoluzione	78,00/100



				spaziale dell'Italia Centrale per la realizzazione di un modello di resistività della crosta	
6	36	ZAHABNAZOURI	SOMAYEH	BORSA DI ATENEO	77,00/100
7	6	CARUSO	EMANUELE	BORSA DI ATENEO	76,00/100
8	24	PACE	LETIZIA	BORSA DI ATENEO	75,00/100
9	23	OTHMAN	ADEL	BORSA DI ATENEO	74,00/100
10	25	PARISI	VINCENZO	BORSA DI ATENEO	73,00/100
11	1	ALAIA	GIORGIO	BORSA INGV Rilievo magnetotellurico ad alta risoluzione spaziale dell'Italia Centrale per la realizzazione di un modello di resistività della crosta	72,00/100
12	8	EMILI	SARA	BORSA D.M. 351/22 Numerical modelling of phreatic eruptions	71,00/100
13	19	MEDINI	MARYEM	BORSA D.M. 352/22 Recupero di nutrienti minerali da reflui urbani per la valorizzazione nell'industria dei fertilizzanti in un'ottica di una gestione territoriale sostenibile	69,00/100
14	4	BISCOTTI	CLAUDIA	BORSA DI ATENEO	65,00/100
15	31	TALPUR	HAFEEZ	BORSA DI ATENEO	64,50/100
16	9	FANELLI	GIOVANNI	BORSA DI ATENEO	64,00/100
17	33	ULLAH	IMRAN	BORSA DI ATENEO	63,00/100
18	5	BIZHANIKALATEHAHMAD	HAMID	BORSA DI ATENEO	62,00/100
19	32	UGWU	ADAEZE	BORSA DI ATENEO	61,25/100
20	20	MORADI	FATEMEH	BORSA DI ATENEO	61,00/100
21	17	MAGHSOUDIAN	ALI	BORSA DI ATENEO	60,00/100
22	7	DURUDI	SOMA	BORSA DI ATENEO	60,00/100
23	12	HUSSAIN	WAKEEL	BORSA DI ATENEO	59,25/100
24	16	LATIF	JUNAID	BORSA DI ATENEO	59,00/100



25	29	SARKI	AHMED ABUBAKAR	BORSA INGV Rilievo magnetotellurico ad alta risoluzione spaziale dell'Italia Centrale per la realizzazione di un modello di resistività della crosta	59,00/100
26	14	ISANIA	FATEMEH	BORSA DI ATENEO	58,00/100
27	34	ULLAH	IRFAN	BORSA DI ATENEO	57,00/100
28	11	HUSSEIN	IRSHAD	BORSA DI ATENEO	55,25/100
29	28	SALEEM	AMJAD	BORSA DI ATENEO	54,00/100
30	28	HUSSEIN	AHMED	BORSA DI ATENEO	54,00/100
31	35	WAHEED	ABDUL	BORSA DI ATENEO	54,00/100

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	30	STOCCHI	MANUEL	BORSA D.M. 351/22 Numerical modelling of phreatic eruptions
2	18	MASTRORILLI	MONICA	BORSA D.M. 351/22 L'uso del cemento nell'edilizia monumentale della prima metà del Novecento: materiali, tecnologie, processi alterativi
3	10	FERRERI	ANDREA PIO	BORSA D.M. 351/22 Tecniche di apprendimento automatico (machine learning) applicate all'analisi del dato sismico
4	22	OKYERE ABAYIE	SAMUEL	BORSA D.M. 352/22 Recupero di nutrienti minerali da reflui urbani per la valorizzazione nell'industria dei fertilizzanti in un'ottica di una gestione territoriale sostenibile
5	27	PIGNATIELLO	GIULIA	BORSA INGV Rilievo magnetotellurico ad alta risoluzione spaziale dell'Italia Centrale per la realizzazione di un modello di resistività



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

				della crosta
6	36	ZAHABNAZOURI	SOMAYEH	BORSA DI ATENEO

Art.4 - I dottori OTMAN ADEL, MEDINI MARYEM e TALPUR HAFEEZ, cittadini extracomunitari, risultati idonei e classificatisi rispettivamente al 9°, 13° e 15° posto della graduatoria di merito, potranno essere ammessi, a richiesta, in qualità di soprannumerari, senza fruizione della 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.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,14.09.2022

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI