

D.R. n.3402

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";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 247 del 23.02.2022 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;
- VISTE le 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 D.M. n. 117 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, 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";
- VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 117/2023;
- VISTO il D.M. n. 118 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR, per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale 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";
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi di Palermo per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e il Politecnico di Bari per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;

- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi della Basilicata per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi di Catania per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi di Firenze per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi di Napoli Federico II per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università del Salento per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e l'Università degli Studi di Trieste per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 01.06.2023, tra questa Università e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - IRSA per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 01.06.2023, tra questa Università e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISMAR per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY XXXIX ciclo;
- VISTO il proprio D.R. n.2316 del 20.06.2023, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXIX ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 46 del 20.06.2023- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO

l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.7 inerente il Corso di dottorato in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY per il quale sono stati a concorso n.33 posti con borsa di studio di cui n.3 posti con borsa di studio riservati a laureati in Università estere ed in particolare:

- n.3 posti con borsa di studio di Ateneo a tematica libera

- n.1 posto con borsa di studio a tematica libera finanziata dall'Università degli studi di Palermo

- n.3 posti con borsa di studio riservati a laureati in Università estere per le seguenti tematiche:

- D.M. n.118/23: *Dal laboratorio ad esperimenti di larga scala per la comprensione della mobilità dei flussi detritici*

- D.M. n.118/23: *Geomateriali da depositi supergenici: recupero di metalli critici e valorizzazione di scarti minerari*

- D.M. n.117/23: *Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito*

- n.4 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 117/23 per le seguenti tematiche:

- Ottimizzazione di sistemi di telai dissipativi per il retrofitting sismico di edifici*

- Ricerca di base e monitoraggio ambientale in aree classificate ad alto rischio da eventi naturali*

- Valutazione della suscettibilità da frana tramite integrazione di indagini termiche e modellizzazione numerica*

- Gestione dinamica del rischio da frane e subsidenza tramite tecniche di rilevamento satellitare*

- n.1 posto con borsa di studio finanziata dal CNR-IRSA per la seguente tematica:

- Implementazione di algoritmi matematici e di intelligenza artificiale per risolvere applicazioni ambientali complesse nel mondo reale*

- n.1 posto con borsa di studio finanziata dal CNR-ISMAR per la seguente tematica:

- Evoluzione geodinamica della regione centro Mediterranea*

- n.20 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 118/23 per le seguenti tematiche:

- Ricostruzione della temperatura superficiale marina nei periodi interglaciali del passato con una risoluzione temporale senza precedenti*

- Analisi multiparametriche del degassamento vulcanico per la valutazione del contenuto di elementi radiogenici*

- Idrogeologia delle aree costiere interessate da intrusione salina, e relativi effetti sull'ambiente*

- Early-warning in situ combinando osservazioni strong-motion e GNSS*

- Big data, intelligenza artificiale (AI) e modellazione fisica per la valutazione dei rischi idrologici, la mappatura e la resilienza in un ambiente in continua evoluzione*

- Osservazione della Terra e intelligenza artificiale per la*

valutazione, la mappatura e il monitoraggio dei pericoli geoidrologici

-Utilizzo di armature non metalliche e materiali compositi per la progettazione, il retrofit e la sostenibilità di strutture e infrastrutture soggette a eventi sismici

-Soluzioni riabilitative sostenibili e basso impatto per strutture ed infrastrutture più resilienti

-Valorizzazione del patrimonio geologico a fini geoturistici in aree protette e/o lungo itinerari di interesse escursionistico

-Geodiversità e potenziale valorizzazione del patrimonio geologico in aree protette e/o di interesse ecoturistico

-Analisi a scala regionale dell'evoluzione cinematica di frane di lento movimento tramite analisi da satellite calibrata con dati di sensori in situ;

-Stima alla scala urbana della suscettibilità alla formazione di sinkholes su cavità antropiche in rocce tenere tramite approcci analitici, machine learning e analisi remota

-Analisi della suscettibilità da frana a scala di bacino dei pendii circostanti un bacino artificiale mediante modelli tridimensionali di equilibrio limite calibrati con rilievi geomorfologici e misure in campo

-Analisi quantitativa delle risorse idriche sotterranee per l'attuazione della direttiva quadro sulle acque

-Ricerche idrogeologiche e biologiche nelle doline del Salento (Puglia, Italia meridionale) volte alla valutazione della qualità delle risorse idriche

-Mosaici pugliesi: metodologie avanzate per la diagnosi, la conservazione ed il restauro

-Valutazione basata su un test bed dei multi-rischi, tenendo conto dell'interazione tra le catastrofi naturali: verso una definizione olistica delle misure di mitigazione

-Ricostruzioni paleoclimatiche di alcuni intervalli selezionati del Neogene (EZWP, PWP, PPT) attraverso lo studio dei foraminiferi e dei proxy geochimici.

-MaGeO: Geologia marina dei settori offshore di Bari e Taranto (Mari Adriatico e Ionio, Italia meridionale): un approccio interdisciplinare

-Valutazione della discrepanza tra il rischio percepito e quello stimato stocasticamente;

ACQUISITI i seguenti CUP per il corso di dottorato di Interesse Nazionale in

EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY - XXXIX ciclo ed in particolare:

H91I23000110007 per borse di studio di cui al D.M. n. 117/23

H91I23000450007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR

H91I23000780007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PUBBLICA AMMINISTRAZIONE;

VISTO il D.R. n. 2797 del 24.07.2023 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 EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY (XXXIX 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 EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	13	GADALETA	ELISABETTA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Mosaici pugliesi: metodologie avanzate per la diagnosi, la conservazione ed il restauro	91,50/100
2	50	ROSATI	ANNACHIARA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Geodiversità e potenziale valorizzazione del patrimonio geologico in aree protette e/o di interesse ecoturistico	91,00/100
3	4	CAMPOLONGO	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Utilizzo di armature non metalliche e materiali compositi per la progettazione, il retrofit e la sostenibilità di strutture e infrastrutture soggette a eventi sismici.	89,50/100
4	23	IELPO	PAOLO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Soluzioni riabilitative sostenibili e basso impatto per strutture ed infrastrutture più resilienti	89,40/100
5	2	BINETTI	MARIA SILVIA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR - IRSA Implementazione di algoritmi matematici e di intelligenza artificiale per risolvere applicazioni ambientali complesse nel mondo reale	89,25/100
6	29	LOGRIECO	ALESSIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzione della temperatura superficiale marina nei periodi interglaciali del passato con una risoluzione temporale senza precedenti	89,00/100
7	7	D'ABBICCO	VITO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 MaGeO: Geologia marina dei	88,25/100

				settori offshore di Bari e Taranto (Mari Adriatico e Ionio, Italia meridionale): un approccio interdisciplinare	
8	35	MILELLA	DARIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI	88,25/100
9	34	MANCINO	SAVERIO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Gestione dinamica del rischio da frane e subsidenza tramite tecniche di rilevamento satellitare	87,50/100
10	49	RIZZO	GIUSEPPE FRANCESCO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-PALERMO	86,65/100
11	15	GERNONE	MICHELA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi della suscettibilità da frana a scala di bacino dei pendii circostanti un bacino artificiale mediante modelli tridimensionali di equilibrio limite calibrati con rilievi geomorfologici e misure in campo	86,50/100
12	28	LO MAURO	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR - ISMAR Evoluzione geodinamica della regione centro Mediterranea	86,00/100
13	45	OULAD MANSOUR	ABDELHAMID	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Geomateriali da depositi supergenici: recupero di metalli critici e valorizzazione di scarti minerari	86,00/100
14	36	MOHAMMED	MOSTAFA FARAJ MOSTAFA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Idrogeologia delle aree costiere interessate da intrusione salina, e relativi effetti sull'ambiente	86,00/100
15	3	BUFI	GIORDANO MAURO DOMENICO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi multiparametriche del degassamento vulcanico per la valutazione del contenuto di elementi radiogenici	86,00/100
16	16	GIRARDI	GIANLUCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI	85,25/100
17	37	MONTALBANO	SERGIO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ricerca di base e monitoraggio ambientale in aree classificate ad alto rischio da eventi naturali	85,25/100
18	61	VENEZIA	VITANTONIO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valorizzazione del patrimonio geologico a fini geoturistici in aree protette e/o lungo	85,00/100

				itinerari di interesse escursionistico	
19	44	ONORATO	MICHELE	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricerche idrogeologiche e biologiche nelle doline del Salento (Puglia, Italia meridionale) volte alla valutazione della qualità delle risorse idriche	85,00/100
20	17	GUASTELLA	MASSIMILIANO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Osservazione della Terra e intelligenza artificiale per la valutazione, la mappatura e il monitoraggio dei pericoli geo-idrologici.	85,00/100
21	59	TRANQUILINO ESPINOZA	CARLA GISELA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Dal laboratorio ad esperimenti di larga scala per la comprensione della mobilità dei flussi detritici	84,25/100
22	51	RUOSPO	DANIELA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI	84,00/100
23	18	GUCCIONE	PAOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzioni paleoclimatiche di alcuni intervalli selezionati del Neogene (EZWP, PWP, PPT) attraverso lo studio dei foraminiferi e dei proxy geochimici.	84,00/100
24	38	MORGA	ROSALENA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Early-warning in situ combinando osservazioni strong-motion e GNSS	83,00/100
25	46	RASHID	MUHAMMAD	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi quantitativa delle risorse idriche sotterranee per l'attuazione della direttiva quadro sulle acque	83,00/100
26	39	MUHAMMADI	AQSA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Big data, intelligenza artificiale (AI) e modellazione fisica per la valutazione dei rischi idrologici, la mappatura e la resilienza in un ambiente in continua evoluzione	83,00/100
27	64	YURDAKUL	ELIFNUR	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un	82,60/100

				modello eco-idrologico distribuito	
28	43	NIAZ	JAWAD	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Valutazione della suscettibilità da frana tramite integrazione di indagini termiche e modellizzazione numerica	81,25/100
29	41	NAPOLI	GABRIELE NICOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valutazione basata su un test bed dei multi-rischi, tenendo conto dell'interazione tra le catastrofi naturali: verso una definizione olistica delle misure di mitigazione	81,00/100
30	48	RIZZO	DOMENICO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ottimizzazione di sistemi di telai dissipativi per il retrofitting sismico di edifici	80,00/100
31	6	CLEMENTE	EMANUELE	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valutazione della discrepanza tra il rischio percepito e quello stimato stocasticamente	80,00/100
32	11	FRACCHIOLLA	ROCCO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Stima alla scala urbana della suscettibilità alla formazione di sinkholes su cavità antropiche in rocce tenere tramite approcci analitici, machine learning e analisi remota	79,50/100
33	52	SABBAGHI	MILAD	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi a scala regionale dell'evoluzione cinematica di frane di lento movimento tramite analisi da satellite calibrata con dati di sensori in situ	78,25/100
34	5	CHIKALAMO	ELIAS EDSON	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito	78,00/100
35	26	KHAN	TARIQ	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico	77,50/100

				distribuito	
36	42	NEZLI	ABOUBAKER RAMI	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Geomateriali da depositi supergenici: recupero di metalli critici e valorizzazione di scarti minerari	77,00/100
37	20	HAIDER	SAIF	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Big data, intelligenza artificiale (AI) e modellazione fisica per la valutazione dei rischi idrologici, la mappatura e la resilienza in un ambiente in continua evoluzione	77,00/100
38	8	ESMAEILI	MARYAM	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito	77,00/100
39	21	HAMEED	AAMIR	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Osservazione della Terra e intelligenza artificiale per la valutazione, la mappatura e il monitoraggio dei pericoli geo-idrologici	76,50/100
40	58	TANOLI	UROOBA FARMAN	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito	76,00/100
41	25	KHAN	RAJA KHURRAM MAHMOOD	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito	76,00/100
42	47	RAZA	YASMIN	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Idrogeologia delle aree costiere interessate da intrusione salina, e relativi effetti sull'ambiente	75,50/100

43	12	FRANZEL	CLAUDIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Mosaici pugliesi: metodologie avanzate per la diagnosi, la conservazione ed il restauro	75,50/100
44	30	LOMBARDO	CHRISTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 MaGeO: Geologia marina dei settori offshore di Bari e Taranto (Mari Adriatico e Ionio, Italia meridionale): un approccio interdisciplinare	74,95/100
45	57	SPADAFINA	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzione della temperatura superficiale marina nei periodi interglaciali del passato con una risoluzione temporale senza precedenti	73,00/100
46	1	ALI'	AAMIR	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzione della temperatura superficiale marina nei periodi interglaciali del passato con una risoluzione temporale senza precedenti	73,00/100
47	19	HAGHANI	MAHSA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Utilizzo di armature non metalliche e materiali compositi per la progettazione, il retrofit e la sostenibilità di strutture e infrastrutture soggette a eventi sismici	72,25/100
48	55	SHAHRESTANI	SHAHED	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Osservazione della Terra e intelligenza artificiale per la valutazione, la mappatura e il monitoraggio dei pericoli geo-idrologici	72,25/100
49	22	HAMZA	AMEER	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito	72,00/100
50	14	GENNUSO	MARTINA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI	71,45/100
51	62	VITTORE	DORA ROBERTA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Mosaici pugliesi: metodologie avanzate per la diagnosi, la conservazione ed il restauro	70,00/100
52	31	LORUSSO	PAOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ottimizzazione di sistemi di	70,00/100

				telai dissipativi per il retrofitting sismico di edifici	
53	33	MAJEED	UMAIR	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Idrogeologia delle aree costiere interessate da intrusione salina, e relativi effetti sull'ambiente	69,00/100
54	10	FANELLI	GIOVANNI	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI	66,25/100
55	32	MAJEED	MUHAMMAD USAMA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Soluzioni riabilitative sostenibili e basso impatto per strutture ed infrastrutture più resilienti	64,25/100
56	60	ULLAH	IMRAN	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ricerca di base e monitoraggio ambientale in aree classificate ad alto rischio da eventi naturali	64,00/100

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	13	GADALETA	ELISABETTA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Mosaici pugliesi: metodologie avanzate per la diagnosi, la conservazione ed il restauro
2	50	ROSATI	ANNACHIARA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Geodiversità e potenziale valorizzazione del patrimonio geologico in aree protette e/o di interesse ecoturistico
3	4	CAMPOLONGO	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Utilizzo di armature non metalliche e materiali compositi per la progettazione, il retrofit e la sostenibilità di strutture e infrastrutture soggette a eventi sismici.
4	23	IELPO	PAOLO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Soluzioni riabilitative sostenibili e basso impatto per strutture ed infrastrutture più resilienti
5	2	BINETTI	MARIA SILVIA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR - IRSA Implementazione di algoritmi matematici di intelligenza artificiale per risolvere applicazioni ambientali complesse nel mondo reale
6	29	LOGRIECO	ALESSIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzione della temperatura

				superficiale marina nei periodi interglaciali del passato con una risoluzione temporale senza precedenti
7	7	D'ABBICCO	VITO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 MaGeO: Geologia marina dei settori offshore di Bari e Taranto (Mare Adriatico e Ionio, Italia meridionale): un approccio interdisciplinare
8	35	MILELLA	DARIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI
9	34	MANCINO	SAVERIO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Gestione dinamica del rischio da frane e subsidenza tramite tecniche di rilevamento satellitare
10	49	RIZZO	GIUSEPPE FRANCESCO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-PALERMO
11	15	GERNONE	MICHELA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi della suscettibilità da frana a scala di bacino dei pendii circostanti un bacino artificiale mediante modelli tridimensionali di equilibrio limite calibrati con rilievi geomorfologici e misure in campo
12	28	LO MAURO	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR - ISMAR Evoluzione geodinamica della regione centro Mediterranea
13	45	OULAD MANSOUR	ABDELHAMID	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Geomateriali da depositi supergenici: recupero di metalli critici e valorizzazione di scarti minerari
14	36	MOHAMMED	MOSTAFA FARAJ MOSTAFA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Idrogeologia delle aree costiere interessate da intrusione salina, e relativi effetti sull'ambiente
15	3	BUFI	GIORDANO MAURO DOMENICO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi multiparametriche del degassamento vulcanico per la valutazione del contenuto di elementi radiogenici
16	16	GIRARDI	GIANLUCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI
17	37	MONTALBANO	SERGIO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ricerca di base e monitoraggio ambientale in aree classificate ad alto rischio da eventi naturali
18	61	VENEZIA	VITANTONIO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valorizzazione del patrimonio geologico a fini geoturistici in aree protette e/o lungo itinerari di interesse escursionistico
19	44	ONORATO	MICHELE	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricerche idrogeologiche e biologiche nelle doline del Salento (Puglia, Italia)

				meridionale) volte alla valutazione della qualità delle risorse idriche
20	17	GUASTELLA	MASSIMILIANO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Osservazione della Terra e intelligenza artificiale per la valutazione, la mappatura e il monitoraggio dei pericoli geo-idrologici.
21	59	TRANQUILINO ESPINOZA	CARLA GISELA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Dal laboratorio ad esperimenti di larga scala per la comprensione della mobilità dei flussi detritici
22	51	RUOSPO	DANIELA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO-BARI
23	18	GUCCIONE	PAOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Ricostruzioni paleoclimatiche di alcuni intervalli selezionati del Neogene (EZWP, PWP, PPT) attraverso lo studio dei foraminiferi e dei proxy geochimici.
24	38	MORGA	ROSALENA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Early-warning in situ combinando osservazioni strong-motion e GNSS
25	46	RASHID	MUHAMMAD	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi quantitativa delle risorse idriche sotterranee per l'attuazione della direttiva quadro sulle acque
26	39	MUHAMMADI	AQSA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Big data, intelligenza artificiale (AI) e modellazione fisica per la valutazione dei rischi idrologici, la mappatura e la resilienza in un ambiente in continua evoluzione
27	64	YURDAKUL	ELIFNUR	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 RISERVATA A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE Valutazione del rischio di frane superficiali integrando dati InSAR e ottici con un modello eco-idrologico distribuito
28	43	NIAZ	JAWAD	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Valutazione della suscettibilità da frana tramite integrazione di indagini termiche e modellizzazione numerica
29	41	NAPOLI	GABRIELE NICOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valutazione basata su un test bed dei multi-rischi, tenendo conto dell'interazione tra le catastrofi naturali: verso una definizione olistica delle misure di mitigazione
30	48	RIZZO	DOMENICO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Ottimizzazione di sistemi di telai dissipativi per il retrofitting sismico di edifici

31	6	CLEMENTE	EMANUELE	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Valutazione della discrepanza tra il rischio percepito e quello stimato stocasticamente
32	11	FRACCHIOLLA	ROCCO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Stima alla scala urbana della suscettibilità alla formazione di sinkholes su cavità antropiche in rocce tenere tramite approcci analitici, machine learning e analisi remota
33	52	SABBAGHI	MILAD	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi a scala regionale dell'evoluzione cinematica di frane di lento movimento tramite analisi da satellite calibrata con dati di sensori in situ

Art.4 - Il dottor CHIKALAMO ELIAS EDSON cittadino extracomunitario, risultato idoneo potrà essere ammesso, a richiesta, in qualità di soprannumerario, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi dell'art.11 del bando di concorso previa presentazione di idonea documentazione e previa delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento interessato in ordine alla garanzia della corresponsione, su fondi propri, del 10% e del 50% dell'importo della borsa di studio per attività di ricerca in Italia e all'estero, fermo restando il numero massimo di posti per i quali è stato richiesto l'accreditamento ai sensi dell'articolo 5 comma 2 del D.M. n. 226/21. 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/dottorato-ricerca-39-ciclo-aa-23-24>

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

Bari, 22.09.2023

per IL RETTORE
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA