

D.R. n. 3283

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 vigente Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca;

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (DM MUR n. 341 del 15.03.2022);

VISTO in particolare il Decreto Direttoriale MUR n.1552 del 11.10.2022 di ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso:

- RETURN - PE00000005; CUP: H93C22000610002 - Next Generation EU;

VISTO l'addendum alla Convenzione formalizzato il 07.06.2024, 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 XL ciclo;

- VISTO l'addendum alla Convenzione formalizzato il 07.06.2024, 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 XL ciclo;
- VISTO l'addendum alla Convenzione formalizzato il 07.06.2024, 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 XL ciclo;
- VISTO l'addendum alla Convenzione formalizzato il 07.06.2024, 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 XL ciclo;
- VISTO l'addendum alla Convenzione formalizzato il 07.06.2024, 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 XL ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 23.05.2024, tra questa Università e l'Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA 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 XL ciclo;
- VISTA la Convenzione formalizzata il 07.06.2024, tra questa Università e l'Università di Pisa 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 XL ciclo;
- VISTO il D.M. n. 629 del 26.04.2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2024/2025, 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";

VISTO il D.M. n. 630 del 26.04.2024 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2024/2025, 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. 630/2024 in via di formalizzazione;

VISTO il progetto "Patto Territoriale sistema universitario pugliese" - CUP F61B23000370006;

VISTE le Convenzioni in via di formalizzazione con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio nell'ambito del progetto sopra citato;

VISTO il D.R. n. 2436 del 21.06.2024, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 50 del 21.06.2024- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO Il D.R. n. 2678 del 12.07.2024 di rettifica ed integrazione del suddetto bando di concorso;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.7 inerente il Corso di dottorato EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY per il quale

sono stati messi a concorso n.37 posti suddivisi come di seguito:

- **n. 25 con borsa di studio afferenti/finanziata/cofinanziata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di cui:**
 - n. 10 con borsa di studio di cui al D.M. n. 630/24
 - n. 7 con borsa di studio cofinanziata da azienda e "Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese"
-CUP: F61B23000370006 n. 5
 - n. 1 con borsa di studio finanziata dal Progetto Horizon Europe - 101147618 - GO-Forward
 - n. 7 con borsa di studio co-finanziata dal progetto PNRR RETURN - PE00000005; CUP: H93C22000610002 - Next Generation EU;
- **n. 7 con borsa di studio finanziata dalle sedi consorziate di cui:**
 - n. 1 con borsa di studio D.M. n. 629/24 finanziata dall'Università degli Studi di Firenze
 - n. 1 con borsa di studio D.M. n. 630/24 finanziata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II
 - n. 1 con borsa di studio D.M. n. 630/24 finanziata dall'Università del Salento
 - n. 1 con borsa di studio D.M. n. 630/24 finanziata dall'Università di Pisa
 - n. 1 con borsa di Ateneo finanziata dall'Università degli Studi di Palermo
 - n. 1 con borsa di Ateneo finanziata dal Politecnico di Bari
 - n. 1 con borsa di Ateneo finanziata dall'Università degli Studi di BOLOGNA;
- **n. 2 con borsa di studio finanziata dalla Agenzia Spaziale Italiana;**
- **n. 3 senza borsa di studio**

ACQUISITI per le borse a valere sui DD.MM. 629/24 e 630/24 i seguenti CUP:

- B91I24000410007 (Borse D.M. 629/24);
- B91I24000190007 (Borse D.M. 630/24);

VISTI il D.R. n. 2860 del 25.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione e trasmessi con nota con nota prot. n. 228602 del 22.08.2024;

ACCERATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca di Interesse Nazionale ricerca in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY (XL CICLO)

Art.2 - È 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 di Interesse Nazionale in in EARTH PROCESSES AND MANAGEMENT OF RESOURCES AND RISKS FOR A RESILIENT SOCIETY AND TERRITORY (XL CICLO):

N.Gra d.	N. ID	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	18059 14	LICA	JETA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Recupero di materiali da biomasse e loro trasformazione in materiali per applicazioni ambientali, biomediche e funzionali</i>	88,00/ 100
2	18469 54	DE ASTIS	MARIAGRAZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del rischio ambientale di origine antropica nei corpi idrici superficiali	87,00/ 100
3	18393	MILITELLO	GRETA	BORSA DI STUDIO	86,85/

	17			FINANZIATA DA ENTI TERZI: <i>Borsa a tema libero Università di Palermo</i>	100
4	18270 50	LOPRIENO	PIERPAOLO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: <i>Interazione fluido-struttura delle turbine eoliche galleggianti</i>	86,50/ 100
5	17988 77	PERRUCCI	FABIO	BORSA DI STUDIO PNRR PE: <i>Metodi per lo studio del processo di rottura di un terremoto di piccola magnitudo</i>	86,00/ 100
6	18463 33	FASONE	STEFANO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Quantificazione probabilistica della pericolosità multi vulcano per i vulcani italiani</i>	84,50/ 100
7	18443 05	SOZIO	ANGELO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: <i>Telerilevamento multipiattaforma per l'analisi dei legami tra instabilità geomorfologica, dinamica dei sedimenti ed eventi alluvionali per la valutazione del multirischio</i>	83,50/ 100
8	18464 66	MEMON	SANIA KANWAL	BORSA DI STUDIO D.M.630/24: <i>Progettazione avanzata e valutazione di materiali porosi per il recupero di nutrienti e loro uso potenziale come fertilizzanti)</i>	83,25/ 100
9	18411 68	FRACELLA	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO D.M.630/24:	83,20/ 100

				<i>Valutazione multi-rischio della resilienza delle reti distributive degli acquedotti</i>	
10	18293 24	SABATO	GAETANO	BORSA DI STUDIO D.M.630/24: Sviluppo di tecniche machine learning per la misurazione della velocità di flusso in ambienti fluviali	83,15/ 100
11	18223 21	SPADAFINA	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tema libero	83,00/ 100
12	18125 30	ROSSI	SOFIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Sviluppo di metodi innovativi per l'analisi e l'integrazione di dati radar ad apertura sintetica (SAR) in applicazioni ambientali</i>	82,00/ 100
13	18309 47	PANELLI	GIULIA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Esplorando le fasi di apertura di eruzioni esplosive deboli e intermedie (EXPLONSET)	81,00/ 100
14	18491 71	PAUDICE	RITA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di metodi innovativi per l'integrazione di dati telerilevati di ultima generazione per la stima del rischio idro-geomorfologico	80,50/ 100
15	18443 94	MARZOCCA	VALERIA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Dinamiche della popolazione, vulnerabilità sociale e rischi	80,50/ 100

				naturali	
16	18375 57	LUPI	ANDREA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Strumenti di analisi e gestione per la valutazione della pericolosità da inondazioni marine e fluviali in Toscana.</i>	80,30/ 100
17	18355 96	MOTLHASEDI	AOBAKWE JUNIOR	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Il potenziale astrobiologico delle argille autogeniche di ambiente ipersalino	80,25/ 100
18	18146 80	JAVED	NEELAM	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Dispersione di inquinanti da parte dell'attività vulcanica e il loro impatto sulla società e il territorio	80,25/ 100
19	18428 69	ZAZZERA	ANDREA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Innovazione digitale e eredità geo-paleontologica: uno strumento per la disseminazione della conoscenza scientifica e dello sviluppo sostenibile del territorio	80,00/ 100
20	18493 30	KOUCHAKKAPOURC HALI	AMIRBAHAD OR	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Valutazione del comportamento di strutture ed infrastrutture in aree instabili attraverso remote sensing e analisi strutturale.</i>	80,00/ 100
21	18360 52	AMENDOLAGINE	GINEVRA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Consumo di suolo	80,00/ 100

				nella regione Puglia	
22	18448 17	MORETTI	PELLEGRINO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Metodologie geodetiche avanzate applicate per l' analisi e la gestione dei rischi natural	80,00/ 100
23	18144 84	VITTO	ANTONELLO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Metodo logie geofisiche avanzate per lo studio dei processi sismotettonici attiv	80,00/ 100
24		SACINO	GABRIELE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Eliminando le barriere verso il benessere dei lavoratori esposti a pericolosità ambientale.	80,00/ 100
25	18454 19	BATISTA VIEIRA	ANA CAROLINA	BORSA CO-FINANZIATA DAL PROGETTO HORIZON EUROPE - 101147618 - GO- FORWARD: Relazioni tra fratture e flusso di fluidi in rocce cristalline del basamento	80,00/ 100
26	18453 31	FANELLI	GIOVANNI	<i>BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera</i>	80,00/ 100
27	17989 34	ZAZA	DAMIANO	<i>BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera</i>	79,50/ 100
28	18374 24	SASSO	CORRADO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Definizione della capacità di carico delle spiagge</i>	79,25/ 100
29	18358	PARISI	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO	79,00/

	09			D.M. 630/24: <i>Tecniche di machine learning per l'interpretazione di dati di geofisica marina applicati all'identificazione di elementi geomorfologici</i>	100
30	18387 49	LOMBARDO	CHRISTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Dall'acquisizione all'interpretazione di dati di sismica a riflessione in aree marine caratterizzate da deformazione tettonica</i>	79,00/ 100
31	18383 47	KHAN	MOHSIN ALI	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo di strategie per il recupero di nutrienti dalla catena dei rifiuti per contribuire alla sostenibilità dell'industria dei fertilizzanti</i>	78,50/ 100
32	18340 73	ABBASI	HAFIZ KAMRAN JALIL	BORSA DI STUDIO D.M. 629/24: <i>Big data, AI e modellistica fisica</i>	78,50/ 100
33	18176 50	AMMAR	MUHAMMAD	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: <i>Proprietà reologiche di misture piroclastiche fluidizzate e non fluidizzate</i>	78,00/ 100
34	18454 25	FICO	NICOLÒ	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Rilevamento da drone e intelligenza artificiale per la gestione ambientale</i>	78,00/ 100
35	18266 14	LONGO	LUCREZIA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: <i>Tematica libera</i>	78,00/ 100

36	17830 02	PACIOLLA	ROSSELLA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	78,00/ 100
37	18499 85	PARISI	VINCENZO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	78,00/ 100
38	18466 66	PEDONE	MARIA ANTONIA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	77,50/ 100
39	18245 98	DE GIROLAMO	MICHELE	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	77,25/ 100
40	18376 20	SALVATORE	ANGELO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	77,00/ 100
41	18048 73	ESPOSITO	MATTIA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Il potenziale astrobiologico delle argille autogeniche di ambiente ipersalino	77,00/ 100
42	18476 44	KHAN	ABDULLAH	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Il potenziale astrobiologico delle argille autogeniche di ambiente ipersalino	76,75/ 100
43	18469 45	KHALED	OUSSAMA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di metodi innovativi per l'integrazione di dati telerilevati di ultima generazione per la stima del rischio idro- geomorfologico	76,00/ 100
44	18215 80	BALSAMO	LUCA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	76,00/ 100
45	18365 04	CATACCHIO	ANGELICA	<i>BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del rischio ambientale di origine antropica nei corpi idrici superficiali</i>	74,50/ 100
46	17844 32	HAMZA	AMEER	<i>BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del comportamento di</i>	72,50/ 100

				<i>strutture ed infrastrutture in aree instabili attraverso remote sensing e analisi strutturale.</i>	
47	17890 82	GENNUSO	MARTINA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	72,00/ 100
48	18394 07	DE SARIO	FEDERICO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	71,00/ 100
49	18179 95	KHAN	IHTISHAM	<i>BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del comportamento di strutture ed infrastrutture in aree instabili attraverso remote sensing e analisi strutturale.</i>	70,50/ 100
50	18484 89	LI CASTRI	EMANUELE	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	70,00/ 100
51	18452 58	FRANZEL	CLAUDIA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	69,50/ 100
52	18240 90	CASTELLARI	ILENIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Strumenti di analisi e gestione per la valutazione della pericolosità da inondazioni marine e fluviali in Toscana	65,50/ 100
53	18479 45	HUSSAIN	ZEESHAN	<i>BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del comportamento di strutture ed infrastrutture in aree instabili attraverso remote sensing e analisi strutturale.</i>	65,00/ 100
54	18393 97	PIRULLI	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Tecniche di machine learning per l'interpretazione di dati di geofisica marina</i>	64,00/ 100

				<i>applicati all'identificazione di elementi geomorfologicI</i>	
55	18492 80	TUNZI	GIUSEPPE ALBERTO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera	65,50/ 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 PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'
1	180591 4	LICA	JETA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Recupero di materiali da biomasse e loro trasformazione in materiali per applicazioni ambientali, biomediche e funzionali</i>
2	184695 4	DE ASTIS	MARIAGRAZI A	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Valutazione del rischio ambientale di origine antropica nei corpi idrici superficiali
3	183931 7	MILITELLO	GRETA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: <i>Borsa a tema libero Università di Palermo</i>
4	182705 0	LOPRIENO	PIERPAOLO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Interazione fluido-struttura delle turbine eoliche galleggianti
5	179887 7	PERRUCCI	FABIO	BORSA DI STUDIO PNRR PE: Metodi per lo studio del processo di rottura di un terremoto di piccola magnitudo
6	184633 3	FASONE	STEFANO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Quantificazione</i>

				<i>probabilistica della pericolosità multi vulcano per i vulcani italiani</i>
7	184430 5	SOZIO	ANGELO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Telerilevamento multiplatforma per l'analisi dei legami tra instabilità geomorfologica, dinamica dei sedimenti ed eventi alluvionali per la valutazione del multirischio
8	184646 6	MEMON	SANIA KANWAL	BORSA DI STUDIO D.M.630/24: <i>Progettazione avanzata e valutazione di materiali porosi per il recupero di nutrienti e loro uso potenziale come fertilizzanti</i>
9	184116 8	FRACELLA	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO D.M.630/24: <i>Valutazione multi-rischio della resilienza delle reti distributive degli acquedotti</i>
10	182932 4	SABATO	GAETANO	BORSA DI STUDIO D.M.630/24: Sviluppo di tecniche machine learning per la misurazione della velocità di flusso in ambienti fluviali
11	182232 1	SPADAFINA	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tema libero
12	181253 0	ROSSI	SOFIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Sviluppo di metodi innovativi per l'analisi e l'integrazione di dati radar ad apertura sintetica (SAR) in applicazioni ambientali</i>
13	183094 7	PANELLI	GIULIA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Esplorando le fasi di apertura di eruzioni esplosive

				deboli e intermedie (EXPLONSET)
14	184917 1	PAUDICE	RITA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di metodi innovativi per l'integrazione di dati telerilevati di ultima generazione per la stima del rischio idro-geomorfologico
15	184439 4	MARZOCCA	VALERIA	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Dinamiche della popolazione, vulnerabilità sociale e rischi naturali
16	183755 7	LUPI	ANDREA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Strumenti di analisi e gestione per la valutazione della pericolosità da inondazioni marine e fluviali in Toscana.</i>
17	183559 6	MOTLHASEDI	AObAKWE JUNIOR	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI TERZI: Il potenziale astrobiologico delle argille autogeniche di ambiente ipersalino
18	181468 0	JAVED	NEELAM	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Dispersione di inquinanti da parte dell'attività vulcanica e il loro impatto sulla società e il territorio
19	184286 9	ZAZZERA	ANDREA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Innovazione digitale e eredità geopaleontologica: uno strumento per la disseminazione della conoscenza scientifica e dello sviluppo sostenibile del territorio
20	184933 0	KOUCHAKKAPOURCHAL I	AMIRBAHADO R	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Valutazione del comportamento di strutture ed infrastrutture in aree instabili attraverso remote sensing e analisi strutturale.</i>

21	183605 2	AMENDOLAGINE	GINEVRA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Consumo di suolo nella regione Puglia
22	184481 7	MORETTI	PELLEGRINO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Metodologie geodetiche avanzate applicate per l'analisi e la gestione dei rischi natural
23	181448 4	VITTO	ANTONELLO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Metodologi e geofisiche avanzate per lo studio dei processi sismotettonici attiv
24		SACINO	GABRIELE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Eliminando le barriere verso il benessere dei lavoratori esposti a pericolosità ambientale.
25	184541 9	BATISTA VIEIRA	ANA CAROLINA	BORSA CO-FINANZIATA DAL PROGETTO HORIZON EUROPE - 101147618 - GO- FORWARD: Relazioni tra fratture e flusso di fluidi in rocce cristalline del basamento
26	184533 1	FANELLI	GIOVANNI	<i>BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera</i>
27	179893 4	ZAZA	DAMIANO	<i>BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: Tematica libera</i>
28	183742 4	SASSO	CORRADO	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Definizione della capacità di carico delle spiagge</i>
29	183580 9	PARISI	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Tecniche di machine learning per l'interpretazione di dati di geofisica marina</i>

				<i>applicati all'identificazione di elementi geomorfologici</i>
30	183874 9	LOMBARDO	CHRISTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Dall'acquisizione all'interpretazione di dati di sismica a riflessione in aree marine caratterizzate da deformazione tettonica</i>
31	183834 7	KHAN	MOHSIN ALI	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo di strategie per il recupero di nutrienti dalla catena dei rifiuti per contribuire alla sostenibilità dell'industria dei fertilizzanti</i>
32	183407 3	ABBASI	HAFIZ KAMRAN JALIL	BORSA DI STUDIO D.M. 629/24: <i>Big data, AI e modellistica fisica</i>
33	181765 0	AMMAR	MUHAMMAD	BORSA DI STUDIO PNRR PE RETURN: <i>Proprietà reologiche di misture piroclastiche fluidizzate e non fluidizzate</i>
34	184542 5	FICO	NICOLÒ	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Rilevamento da drone e intelligenza artificiale per la gestione ambientale</i>
35	182661 4	LONGO	LUCREZIA	SENZA BORSA
36	178300 2	PACIOLLA	ROSSELLA	SENZA BORSA
37	184998 5	PARISI	VINCENZO	SENZA BORSA

Art.4 - 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/dottorati/dottorati/40-ciclo/40-ciclo-2024-2025/graduatorie>

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

Bari, 16 settembre 2024

LA PRORETTRICE
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA