



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- Visto** l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 15 maggio 2025, del Senato Accademico del 20 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Considerata la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 19 maggio 2025, n. 732 con la quale è stato approvato il finanziamento di ulteriori progetti di ricerca dottorale – 41 ciclo, nell'ambito del progetto "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità. PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione – Obiettivo specifico e)" - Azione n. 1 - Transizione Digitale; Azione n. 2 - Transizione Ecologica; Azione n. 3 - Salute e Benessere; Azione n. 4 - Transizione Economica e Sociale – CUP J33C25000520006;
- Considerato il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FIS 1 (D.D. del MUR n. 1219 del 31 luglio 2023) – Fondo italiano per la Scienza, con il quale sono state finanziate posizioni di dottorato da parte dei Dipartimenti beneficiari;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
- Considerato** che nei casi di parimerito, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.

DISPONE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Geophysics of the solid Earth
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	AI-powered hazard mapping
3	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_DIFA SoluTions foR mltiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	Heat extremes and air pollution: drivers, interactions and impacts
4	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2022_ALBATROSS_LEO_L_01_DIFA - Advancing knowldge for Long-term Benefits and climate Adaptation ThRough hOlistic climate Services and nature-based Solutions CUP J33C23003700006	Integration of monitoring and modelling techniques for climate adaptation applications
5	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2022_ALBATROSS_LEO_L_01_DIFA - Advancing knowldge for Long-term Benefits and climate Adaptation ThRough hOlistic climate Services and nature-based Solutions CUP J33C23003700006	Innovative approaches for sub-seasonal, seasonal and decadal predictions
6	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia in collaborazione con CNR - IBE (Istituto per la BioEconomia)	Sviluppo di operatori osservazione satellitare basati sull'apprendimento automatico e loro integrazione nell'assimilazione dati in modelli meteorologici e climatici
7	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_S_01---SoluTions foR mltiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	Downscaling methods for urban-based climate predictions and projections
8	Borsa di studio	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 2 - Transizione Ecologica - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006	Resilienza e capacità di adattamento agli impatti del cambiamento climatico lungo il litorale dell'Emilia-Romagna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

9	Borsa di studio	<p>finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 3 - Salute e Benessere - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006</p>	Environmental data in descriptive and predictive models of vector-borne diseases
10	Borsa di studio	<p>finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali a valere su fondi FIS1 “CO22WATER - Stochastic amplification of climate change into floods and droughts change” - CUP J53C23003860001 - Resp. Scientifico prof. Alberto Montanari – (D.D. 1219 del 31/07/2023)</p>	Nuove prospettive in idrologia superficiale: conoscenza e modellistica del ciclo dell'acqua in modelli di tipo “Earth System”
11	Borsa di studio	<p>finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali a valere su fondi FIS1 “CO22WATER - Stochastic amplification of climate change into floods and droughts change” - CUP J53C23003860001 - Resp. Scientifico prof. Alberto Montanari – (D.D. 1219 del 31/07/2023)</p>	Modello di tipo “land surface” – Interazione fra atmosfera e suolo per una migliore comprensione degli impatti del cambiamento climatico
12	Borsa di studio	<p>finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia</p>	Tomografia petrofisica della caldera dei Campi Flegrei
13	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC</p>	Miglioramento delle Previsioni a Breve Termine per i Mari Regionali: Ottimizzazioni e Innovazioni
14	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC</p>	Modellazione dell'inquinamento marino e valutazione del rischio
15	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC</p>	Analisi multi-rischio di nuova generazione per la resilienza costiera basata sull'intelligenza artificiale
16	Borsa di studio	<p>finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC</p>	Sviluppo della modellistica numerica dei processi idrici terra-mare e costieri
17	Borsa di studio	<p>finanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto Sant'Orsola_ACCORDO_EX_ART._15_IRCCS_UNIBO_DIFA, del</p>	Estremi di temperatura in ambiente urbano tramite

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

	Progetto Horizon-EUROPE Land4Climate (utilization of private land for mainstreaming nature-based solution in the systemic transformation towards a climate-resilient Europe) e del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_DIFA SoluTions foR mltiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	sperimentazione in campo e simulazioni numeriche
--	--	--

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	ZAMPELLA ALESSANDRO	81,5	4
2	BATTOLINI SAMUEL	81	1
3	PERES RODRIGUES MATEUS INES	81	2
4	FAGGI ANDREA	80	3
5	RACITI SIMONE	79,5	6
6	BELTRAMI SARA	78	5
7	MAZZOTTI ILARIA	77	4, 6, 9
8	MONTANARO AMANDA	77	11
9	SAYEDEL AHL NADA	77	16
10	KAISER SANT' ANNA JÚLIA	76	16
11	BUTERA CLAUDIA	75,7	11, 10
12	GOLINI ALESSANDRA	74	8, 4
13	TARTUFOLI BENIAMINO	71	13, 6
14	DEL GENOVESE SILVIA	70	13, 16
15	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ ABRAHAM OMAR	70	14
16	USALA CARLOTTA	70	7
17	CARELLA FEDERICO	69	13, 15
18	AFLAKIAN PEGAH	68,5	11, 14, 15
19	SAADATMAND ELNAZ	67,5	10, 11
20	GUL BUSHRA	67	4
21	IPPOLITI VALERIO	67	5, 9, 11
22	MANENTI FRANCESCA	66,5	3, 17
23	DI DATO CIRO	66	12
24	COSTA MANOSSO RICARDO	64	8,
25	CHRISTAKAKIS EVANGELOS	61	17, 3
26	BERNACCHIA NICOLA	60,5	17, 7

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Geophysics of the solid Earth”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BATTOLINI SAMUEL	81



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “AI-powered hazard mapping”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PERES RODRIGUES MATEUS INES	81

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Heat extremes and air pollution: drivers, interactions and impacts”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FAGGI ANDREA	80
2	MANENTI FRANCESCA	66,5
3	CHRISTAKAKIS EVANGELOS	61

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Integration of monitoring and modelling techniques for climate adaptation applications”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ZAMPELLA ALESSANDRO	81,5
2	MAZZOTTI ILARIA	77
3	GOLINI ALESSANDRA	74
4	GUL BUSHRA	67

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Innovative approaches for sub-seasonal, seasonal and decadal predictions”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BELTRAMI SARA	78
2	IPPOLITI VALERIO	67

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Sviluppo di operatori osservazione satellitare basati sull’apprendimento automatico e loro integrazione nell’assimilazione dati in modelli meteorologici e climatici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RACITI SIMONE	79,5
2	MAZZOTTI ILARIA	77
3	TARTUFOLI BENIAMINO	71

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Downscaling methods for urban-based climate predictions and projections”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	USALA CARLOTTA	70
2	BERNACCHIA NICOLA	60,5

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Resilienza e capacità di adattamento agli impatti del cambiamento climatico lungo il litorale dell’Emilia-Romagna”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GOLINI ALESSANDRA	74
2	COSTA MANOSSO RICARDO	64



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Environmental data in descriptive and predictive models of vector-borne diseases”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAZZOTTI ILARIA	77
2	IPPOLITI VALERIO	67

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Nuove prospettive in idrologia superficiale: conoscenza e modellistica del ciclo dell’acqua in modelli di tipo “Earth System””

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BUTERA CLAUDIA	75,7
2	SAADATMAND ELNAZ	67,5

Art. 3m – Pos. 11 dal tema vincolato “Modello di tipo “land surface” – Interazione fra atmosfera e suolo per una migliore comprensione degli impatti del cambiamento climatico”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MONTANARO AMANDA	77
2	BUTERA CLAUDIA	75,7
3	AFLAKIAN PEGAH	68,5
4	SAADATMAND ELNAZ	67,5
5	IPPOLITI VALERIO	67

Art. 3n – Pos. 12 dal tema vincolato “Tomografia petrofisica della caldera dei Campi Flegrei”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DI DATO CIRO	66

Art. 3o – Pos. 13 dal tema vincolato “Miglioramento delle Previsioni a Breve Termine per i Mari Regionali: Ottimizzazioni e Innovazioni”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TARTUFOLI BENIAMINO	71
2	DEL GENOVESE SILVIA	70
3	CARELLA FEDERICO	69

Art. 3p – Pos. 14 dal tema vincolato “Modellazione dell’inquinamento marino e valutazione del rischio”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ ABRAHAM OMAR	70
2	AFLAKIAN PEGAH	68,5

Art. 3q – Pos. 15 dal tema vincolato “Analisi multi-rischio di nuova generazione per la resilienza costiera basata sull'intelligenza artificiale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CARELLA FEDERICO	69
2	AFLAKIAN PEGAH	68,5



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3r – Pos. 16 dal tema vincolato “Sviluppo della modellistica numerica dei processi idrici terra-mare e costieri”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAYEDEL AHL NADA	77
2	KAISER SANT' ANNA JÚLIA	76
3	DEL GENOVESE SILVIA	70

Art. 3s – Pos. 17 dal tema vincolato “Estremi di temperatura in ambiente urbano tramite sperimentazione in campo e simulazioni numeriche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MANENTI FRANCESCA	66,5
2	CHRISTAKAKIS EVANGELOS	61
3	BERNACCHIA NICOLA	60,5

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	ZAMPELLA ALESSANDRO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2022_ALBATROSS_LEO_L_01_DIFA - Advancing knowledge for Long-term Benefits and climate Adaptation ThRough hOlistic climate Services and nature-based Solutions CUP J33C23003700006	Posizione 4: Integration of monitoring and modelling techniques for climate adaptation applications
2	BATTOLINI SAMUEL	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 1: Geophysics of the solid Earth
3	PERES RODRIGUES MATEUS INES	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 2: AI-powered hazard mapping
4	FAGGI ANDREA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_DIFA SoluTions foR mltiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	Posizione 3: Heat extremes and air pollution: drivers, interactions and impacts
5	RACITI SIMONE	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia in collaborazione con CNR - IBE (Istituto per la BioEconomia)	Posizione 6: Sviluppo di operatori osservazione satellitare basati sull'apprendimento automatico e loro integrazione nell'assimilazione dati in modelli meteorologici e climatici
6	BELTRAMI SARA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto HEU_2022_ALBATROSS_LEO_L_01_DIFA - Advancing knowledge for Long-term Benefits and climate Adaptation	Posizione 5: Innovative approaches for sub-seasonal, seasonal and decadal predictions

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

		ThRough hOlistic climate Services and nature-based Solutions CUP J33C23003700006	
7	MAZZOTTI ILARIA	Borsa di studio finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 3 - Salute e Benessere - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006	Posizione 9: Environmental data in descriptive and predictive models of vector-borne diseases
8	MONTANARO AMANDA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali a valere su fondi FIS1 “CO22WATER - Stochastic amplification of climate change into floods and droughts change” - CUP J53C23003860001 - Resp. Scientifico prof. Alberto Montanari – (D.D. 1219 del 31/07/2023)	Posizione 11: Modello di tipo “land surface” – Interazione fra atmosfera e suolo per una migliore comprensione degli impatti del cambiamento climatico
9	SAYEDEL AHL NADA	Borsa di studio finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC	Posizione 16: Sviluppo della modellistica numerica dei processi idrici terra-mare e costieri
10	BUTERA CLAUDIA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali a valere su fondi FIS1 “CO22WATER - Stochastic amplification of climate change into floods and droughts change” - CUP J53C23003860001 - Resp. Scientifico prof. Alberto Montanari – (D.D. 1219 del 31/07/2023)	Posizione 10: Nuove prospettive in idrologia superficiale: conoscenza e modellistica del ciclo dell'acqua in modelli di tipo “Earth System”
11	GOLINI ALESSANDRA	Borsa di studio finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 2 - Transizione Ecologica - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006	Posizione 8: Resilienza e capacità di adattamento agli impatti del cambiamento climatico lungo il litorale dell'Emilia-Romagna
12	TARTUFOLI BENIAMINO	Borsa di studio finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC	Posizione 13: Miglioramento delle Previsioni a Breve Termine per i Mari Regionali: Ottimizzazioni e Innovazioni
13	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ ABRAHAM OMAR	Borsa di studio finanziata da Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC	Posizione 14: Modellazione dell'inquinamento marino e valutazione del rischio
14	USALA CARLOTTA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a	Posizione 7: Downscaling methods for urban-based

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

		valere su fondi del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_S_01---SoluTions foR mItiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	climate predictions and projections
15	CARELLA FEDERICO	Borsa di studio finanziata da Fondazione Centro Euro- Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici - CMCC	Posizione 15: Analisi multi- rischio di nuova generazione per la resilienza costiera basato sull'intelligenza artificiale
16	MANENTI FRANCESCA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia a valere su fondi del Progetto Sant'Orsola_ACCORDO_EX_ART._15_IRCCS_UNIBO_DIFA, del Progetto Horizon-EUROPE Land4Climate (utilization of private land for mainstreaming nature-based solution in the systemic transformation towards a climate- resilient Europe) e del Progetto HEU_2021_TRIGGER_DISABA_DIFA SoluTions foR mItiGatinG climate-induced hEalth tReaths CUP J33C22002420005	Posizione 17: Estremi di temperatura in ambiente urbano tramite sperimentazione in campo e simulazioni numeriche
17	DI DATO CIRO	Borsa di studio finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Posizione 12: Tomografia petrofisica della caldera dei Campi Flegrei

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali), a pena di esclusione.

Art. 6 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.