



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI, 38° CICLO, A.A. 2022/23, CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI ESTERNI, INDETTA CON D.R. REP. N. 1832/2022 PROT. N. 0315949 DEL 15/11/2022

IL RETTORE

- 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", n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii;
- VISTO il D.R. prot. 92088/2022 - rep. 685/2022 di attivazione dei corsi di Dottorato 38°;
- VISTO il Regolamento Europeo n. 241 del 12/2/2021 che ha istituito il Dispositivo per la ripresa e la resilienza e la decisione del Consiglio ECOFIN del 13/7/2021 con cui è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 5 progetti relativi ai Campioni Nazionali (Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021)
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 8 progetti Infrastrutture di Ricerca – IR (3264 del 28/12/2021);
- VISTA la partecipazione dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a 13 progetti Partenariati Estesi – PE (Avviso n. 341 del 15/3/2022);
- CONSIDERATO che l'Alma Mater è risultata assegnataria di Progetti a valere sui Centri Nazionali, sulle Infrastrutture di Ricerca e sui Partenariati estesi e che il budget complessivo su tali progetti per le borse di dottorato ammonta a circa euro 10,2 M;
- PRESO ATTO CHE siamo in attesa di ricevere i decreti di finanziamento relativi ai progetti Partenariati Estesi e ad alcuni progetti Infrastrutture di Ricerca e che le posizioni a valere su tali progetti saranno subordinati alla pubblicazione di tali decreti;



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

- VISTE le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di borse di dottorato;
- VISTE le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione dei criteri di valutazione per l'ammissione ai corsi di dottorato del 38° ciclo;
- FATTA RISERVA di eventuali aggiornamenti o integrazioni al bando, che saranno resi noti in via esclusiva tramite pubblicazione sul [Portale di Ateneo](#);
- VISTO il D.R. Rep. n. 1832/2022 Prot. n. 0315949 del 15/11/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. 1952/2022 Prot. n. 0357333 del 02/12/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 1832/2022 Prot. n. 0315949 del 15/11/2022 che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Curriculum	Tema vincolato
1	Borsa di Studio PNRR CN	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN BIODIV) - CUP J33C22001190001	2	Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano
2	Borsa di Studio PNRR PE	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE3 - RETURN) - CUP J33C22002840002	2	Impatto delle onde interne sulla circolazione del Mare Mediterraneo
3	Borsa di Studio PNRR PE	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE3 - RETURN) - CUP J33C22002840002	2	Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

4	Borsa di studio	finanziata dal CNR ISAC a valere sul progetto "Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System – ITINERIS", identificato con codice IR0000032, CUP B53C22002150006 (PNRR - Avviso pubblico MUR 3265 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1 – Decreto Direttoriale MUR 113 del 21/06/2022 – Decreto Direttoriale MUR 130 del 21/06/2022 	2	Osservazioni atmosferiche di specie a vita breve e lunga con tecniche in situ e remote-sensing
5	Borsa di studio	finanziata dal CNR ISAC a valere sul progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – CN-HPC", identificato con codice CN00000013, CUP B93C22000620006 (PNRR - Avviso pubblico MUR "CENTRI NAZIONALI", D.D. 3138 del 16/12/2021, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.4 – Graduatorie Decreto Direttoriale MUR 548 del 31/03/2022 – Decreto Direttoriale MUR di Concessione del finanziamento 1031 del 17/06/2022 	2	Modellistica numerica del sistema terra nell'era dell'High Performance Computing: nuove frontiere di sviluppo nello studio dei cambiamenti climatici

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PERFETTI CAMILLA	74,5	2	PRECEDE PER MINORE ETA' Pos. 4 "Osservazioni atmosferiche di specie a vita breve e lunga con tecniche in situ e remote-sensing"; Pos. 3 "Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio"
1	RINALDI SIMONA	74,5	2	Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"; Pos. 2 "Impatto delle onde interne sulla circolazione del Mare Mediterraneo"
3	SENIGALLIESI VINCENZO	72,5	2	Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

				recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"; Pos. 5 "Modellistica numerica del sistema terra nell'era dell'High Performance Computing: nuove frontiere di sviluppo nello studio dei cambiamenti climatici"; Pos. 3 "Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio"; Pos. 4 "Osservazioni atmosferiche di specie a vita breve e lunga con tecniche in situ e remote-sensing"
4	SHIRZAD MOHAMMAD REZA	72	2	Pos. 3 "Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio"; Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"
5	KAUSAR MAMOONA	69	2	Pos. 5 "Modellistica numerica del sistema terra nell'era dell'High Performance Computing: nuove frontiere di sviluppo nello studio dei cambiamenti climatici"; Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"; Pos. 2 "Impatto delle onde interne sulla circolazione del Mare Mediterraneo"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per temi vincolati e/o posizioni riservate:

Art. 3a – Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RINALDI SIMONA	74,5
2	SENIGALLIESI VINCENZO	72,5
3	SHIRZAD MOHAMMAD REZA	72
4	KAUSAR MAMOONA	69

Art. 3b – Pos. 2 "Impatto delle onde interne sulla circolazione del Mare Mediterraneo"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	RINALDI SIMONA	74,5
2	KAUSAR MAMOONA	69



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

Art. 3c – Pos. 3 "Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PERFETTI CAMILLA	74,5
2	SENIGALLIESI VINCENZO	72,5
3	SHIRZAD MOHAMMAD REZA	72

Art. 3d – Pos. 4 "Osservazioni atmosferiche di specie a vita breve e lunga con tecniche in situ e remote-sensing"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PERFETTI CAMILLA	74,5
2	SENIGALLIESI VINCENZO	72,5

Art. 3e – Pos. 5 "Modellistica numerica del sistema terra nell'era dell'High Performance Computing: nuove frontiere di sviluppo nello studio dei cambiamenti climatici"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SENIGALLIESI VINCENZO	72,5
2	KAUSAR MAMOONA	69

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	PERFETTI CAMILLA	Borsa di Studio finanziata dal CNR ISAC a valere sul progetto "Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System – ITINERIS", identificato con codice IR0000032, CUP B53C22002150006 (PNRR - Avviso pubblico MUR 3265 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1 – Decreto Direttoriale MUR 113 del 21/06/2022 – Decreto Direttoriale MUR 130 del 21/06/2022	2	Pos. 4 "Osservazioni atmosferiche di specie a vita breve e lunga con tecniche in situ e remote-sensing"
2	RINALDI SIMONA	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU	2	Pos. 1 "Soluzioni basate sulla natura (NBS) per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

		a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN BIODIV) - CUP J33C22001190001		recupero della biodiversità: modellazione e valutazione degli impatti con enfasi sul territorio italiano"
3	SENIGALLIESI VINCENZO	Borsa di Studio finanziata dal CNR ISAC a valere sul progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – CN-HPC", identificato con codice CN00000013, CUP B93C22000620006 (PNRR - Avviso pubblico MUR "CENTRI NAZIONALI", D.D. 3138 del 16/12/2021, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.4 – Graduatorie Decreto Direttoriale MUR 548 del 31/03/2022 – Decreto Direttoriale MUR di Concessione del finanziamento 1031 del 17/06/2022	2	Pos. 5 "Modellistica numerica del sistema terra nell'era dell'High Performance Computing: nuove frontiere di sviluppo nello studio dei cambiamenti climatici"
4	SHIRZAD MOHAMMAD REZA	Borsa di Studio PNRR PE finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE3 - RETURN) - CUP J33C22002840002	2	Pos. 3 "Osservazioni remote a supporto della valutazione del rischio"
5	KAUSAR MAMOONA	Borsa di Studio PNRR PE finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE3 - RETURN) - CUP J33C22002840002	2	Pos. 2 "Impatto delle onde interne sulla circolazione del Mare Mediterraneo"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON ULTERIORI POSIZIONI FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR E DA FONDI
ESTERNI

Art. 5 - 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, versione italiana e versione inglese), a pena di esclusione.

IL RETTORE

*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.