



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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE, 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 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 risulta 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;
- 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;



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

- 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 Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente 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 Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente;
- 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 Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente, 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	<b>Borsa di Studio PNRR PE</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE3 - RETURN) - CUP J33C22002840002	1	Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima
2	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN BIODIV) - CUP J33C22001190001	2	Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala
3	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN BIODIV) - CUP J33C22001190001	2	Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali
4	<b>Borsa di Studio PNRR CN</b>	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza	2	Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi



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

		(PNRR) - Campioni Nazionali (CN AGRITECH) - CUP J33C22001150008		
--	--	---	--	--

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

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>	<b>Curriculum</b>	<b>Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati</b>
1	IARIA JACOPO	95,2	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
2	SANTOVITO DILETTA	92,4	2	Pos. 2 "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala"
3	PETTAZZONI ILARIA	91,2	2	Pos. 4 "Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi"
4	BENTIVOGLI RICCARDO	91,0	1	Pos. 1 "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"
5	COLLARI FEDERICA	90,0	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
6	SISODIA PRIYAL	87,2	2	Pos. 4 "Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi"
7	SHAHZAIB KHALID MALIK	84,0	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
8	BARBANTI MARTINO	82,0	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"



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

9	BALDO MARCO	81,6	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
10	KAMAL ASIF	80,5	2	Pos. 4 "Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi"
11	AHMAD ISRAR	80,0	1	Pos. 1 "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"
12	ABDULABAD AROOJ	77,0	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali", Pos. 2 "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala"
13	FATIMA TUBA	76,0	1	Pos. 1 "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"
14	SHUKLA JAYSHREE	75,0	2	Pos. 2 "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala"
15	RAFIQUE AAMISH	74,5	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
16	KHAN MUHAMMAD TAYYAB	74,0	2	Pos. 2 "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala", Pos. 3 "Espansione delle aree protette"



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

				europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
17	PINNA VALENTINA	72,0	1	Pos. 1 "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"
18	AGHANENU OGHENEMUDIAKEVWE	67,5	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
19	VERNINA PASQUALINO	66,0	2	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	BENTIVOGLI RICCARDO	91,0
2	AHMAD ISRAR	80,0
3	FATIMA TUBA	76,0
4	PINNA VALENTINA	72,0

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	SANTOVITO DILETTA	92,4
2	ABDULABAD AROOJ	77,0
3	SHUKLA JAYSHREE	75,0
4	KHAN MUHAMMAD TAYYAB	74,0

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	IARIA JACOPO	95,2
2	COLLARI FEDERICA	90,0
3	SHAHZAIB KHALID MALIK	84,0



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	BARBANTI MARTINO	82,0
5	BALDO MARCO	81,6
6	ABDULABAD AROOJ	77,0
7	RAFIQUE AAMISH	74,5
8	KHAN MUHAMMAD TAYYAB	74,0
9	AGHANENU OGHENEMUDIAKEVWE	67,5
10	VERNINA PASQUALINO	66,0

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato "Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	PETTAZZONI ILARIA	91,2
2	SISODIA PRIYAL	87,2
3	KAMAL ASIF	80,5

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Curriculum</b>	<b>Posizioni riservate e/o temi vincolati</b>
1	IARIA JACOPO	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	Pos. 3 "Espansione delle aree protette europee e italiane per massimizzare la conservazione della biodiversità vegetale di fronte ai rapidi cambiamenti globali"
2	SANTOVITO DILETTA	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	Pos. 2 "Ottimizzazione dell'integrazione di big data per l'analisi della variazione spaziale della biodiversità a larga scala"
3	PETTAZZONI ILARIA	Borsa di Studio PNRR CN finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano	2	Pos. 4 "Studio metabolomico di piante edibili per l'ottenimento di composti bioattivi"



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

		Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Campioni Nazionali (CN AGRITECH) - CUP J33C22001150008		
4	BENTIVOGLI RICCARDO	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	1	Pos. 1 "Monitoraggio delle proliferazioni algali e della qualità delle acque costiere con dati satellitari per la valutazione degli indicatori di rischio legati al clima"

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente, [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.