



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

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, 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 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 10 marzo 2025, n. 315 con la quale è stato approvato il finanziamento dei progetti di formazione per la ricerca - 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)", CUP J33C25000270006;
- 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;
- 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 Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerato** che nei casi di parimerito, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

DISPONE

Art. 1 – di approvare 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, 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 finanziari o	Descrizione	Curriculum	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	BIO	Alterazioni neuro-endocrine nel mitilo <i>Mytilus galloprovincialis</i> esposto a contaminanti emergenti presenti in ambiente marino-costiero
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	BIO	Dinamica evolutiva di elementi trasponibili nel genoma di zanzare tigre
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	GEO	Stratigrafia ad alta risoluzione applicata a successioni Quaternarie: sviluppi e nuove frontiere per la caratterizzazione di sottosuolo
4	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	GEO	La giunzione Alpi-Appennini lungo la zona tettonica Sestri-Voltaggio
5	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	GEO	Il ruolo delle Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV) nel modellare il flusso delle acque sotterranee e le dinamiche sorgive nell'Appennino Settentrionale
6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	GEO	Identificazione di biofirme in analoghi planetari
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi ERC - Prof. Alberto Canarini (EcoMEMO, J33C22004830006)	BIO	Effetti di eventi di siccità ricorrente sulle comunità microbiche del suolo
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi HEU_2023_FORBEST_SABATI_F_01, CUP J93C24002090006, Grant Agreement n. 101181878, Resp. Scientifico Prof. Francesco Maria Sabatini	BIO	Approcci integrati per il monitoraggio innovativo del carbonio e della biodiversità forestale
9	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	GEO	Ruolo degli stretti sul clima, produzione di organismi carbonatici e distribuzione dei sedimenti

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

		di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006 		
10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi del Progetto ERC DEGAS (GA n. 101170872) ref. Dott.ssa Callegaro	GEO	Deconvolving sources and sinks of carbon and sulfur in magmas to reconstruct DEGASSing from Large Igneous Provinces

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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	OLEWINSKI SYLWIA	94,2	GEO	Pos. 6
2	SCALA SERENA	90,1	BIO	Pos. 1
3	SULEMAN SARDAR SULEMAN	87,9	BIO	Pos. 1
4	CARAFFINI FRANCESCO	87	GEO	Pos. 10
5	SHAHZAIB KHALID MALIK	86	BIO	Pos. 1
6	POLLINI BENEDETTA	84,3	GEO	Pos. 10
7	YU XIAOLE	84	GEO	Pos. 10
8	MUZZIOLI SIMONE	83,3	GEO	Pos. 9
9	PURRI FEDERICO	82,8	GEO	Pos. 3
10	MERELLI PAOLA	82,6	BIO	Pos. 8
11	GENGHINI ELIA	80	GEO	Pos. 9
12	BARICORDI MATTIA	79,1	BIO	Pos. 2
13	MOE OO WOUT YI	79,1	BIO	Pos. 7
14	HENDERSON MILO	79	BIO	Pos. 7
15	NAIR ANJANA K	78,8	GEO	Pos. 6
16	SARNI CLIZIA	78,7	BIO	Pos. 8
17	MATHEW ATHIRA	78	BIO	Pos. 7
18	KHAN NOWOROZ	77,6	GEO	Pos. 6
19	RACITI MATTIA GIUSEPPE	77	GEO	Pos. 6
20	GENERI ALICE	77	GEO	Pos. 4
21	AHMED OMNEYA AHMED MOHAMMED	76,3	GEO	Pos. 9
22	MARTELLINI TOMMASO	74,9	BIO	Pos. 8
23	CHIESA LAURA	74,6	BIO	Pos. 7
24	TAMAGNINI ERICA	74,4	GEO	Pos. 5
25	HAIDER RIZWAN	74	GEO	Pos. 6
26	VANZO FILIPPO	73	GEO	Pos. 9
27	CASALI DIEGO	73	BIO	Pos. 8
28	BALDASSARRI LORENZO	71,8	GEO	Pos. 6
29	BACHRACH ARNOLD	71,8	GEO	Pos. 5
30	CLEMENTE RODRIGUES LUIZA	71,7	GEO	Pos. 10
31	D'ARSIÈ LUCA	71	GEO	Pos. 9
32	BURKE BRUNO	71	BIO	Pos. 8

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

33	LANCELLOTTI ASIA BEATRICE	70,6	BIO	Pos. 2
34	TANVEER AMARA	70	BIO	Pos. 7
35	MARRA FRANCESCO	68,3	BIO	Pos. 8
36	WALLE WULETAW	68	GEO	Pos. 4
37	PANIZZA AURORA	67	BIO	Pos. 8
38	SALEEM MARYAM	65,8	BIO	Pos. 1
39	MIGGIANO ALESSANDRO	65,6	GEO	Pos. 10
40	GUO JIAXIN	65,3	GEO	Pos. 4
41	PRIETO JAVIERA	64,3	BIO	Pos. 7
42	HMIDA SABRIN	64	BIO	Pos. 1
43	KHAN USAMA AHMAD	63,8	BIO	Pos. 7
44	TERZI BENEDETTA	63	BIO	Pos. 8

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Alterazioni neuro-endocrine nel mitilo *Mytilus galloprovincialis* esposto a contaminanti emergenti presenti in ambiente marino-costiero”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SCALA SERENA	90,1
2	SULEMAN SARDAR SULEMAN	87,9
3	SHAHZAIB KHALID MALIK	86
4	SALEEM MARYAM	65,8
5	HMIDA SABRIN	64

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Dinamica evolutiva di elementi trasponibili nel genoma di zanzare tigre”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BARICORDI MATTIA	79,1
2	LANCELLOTTI ASIA BEATRICE	70,6

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Stratigrafia ad alta risoluzione applicata a successioni Quaternarie: sviluppi e nuove frontiere per la caratterizzazione di sottosuolo”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PURRI FEDERICO	82,8

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “La giunzione Alpi-Appennini lungo la zona tettonica Sestri-Voltaggio”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GENERI ALICE	77
2	WALLE WULETAW	68
3	GUO JIAXIN	65,3

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Il ruolo delle Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV) nel modellare il flusso delle acque sotterranee e le dinamiche sorgive nell’Appennino Settentrionale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TAMAGNINI ERICA	74,4
2	BACHRACH ARNOLD	71,8



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Identificazione di biofirme in analoghi planetari”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	OLEWINSKI SYLWIA	94,2
2	NAIR ANJANA K	78,8
3	KHAN NOWOROZ	77,6
4	RACITI MATTIA GIUSEPPE	77
5	HAIDER RIZWAN	74
6	BALDASSARRI LORENZO	71,8

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Effetti di eventi di siccità ricorrente sulle comunità microbiche del suolo”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MOE OO WOUT YI	79,1
2	HENDERSON MILO	79
3	MATHEW ATHIRA	78
4	CHIESA LAURA	74,6
5	TANVEER AMARA	70
6	PRIETO JAVIERA	64,3
7	KHAN USAMA AHMAD	63,8

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Approcci integrati per il monitoraggio innovativo del carbonio e della biodiversità forestale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MERELLI PAOLA	82,6
2	SARNI CLIZIA	78,7
3	MARTELLINI TOMMASO	74,9
4	CASALI DIEGO	73
5	BURKE BRUNO	71
6	MARRA FRANCESCO	68,3
7	PANIZZA AURORA	67
8	TERZI BENEDETTA	63

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Ruolo degli stretti sul clima, produzione di organismi carbonatici e distribuzione dei sedimenti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MUZZIOLI SIMONE	83,3
2	GENGHINI ELIA	80
3	AHMED OMNEYA AHMED MOHAMMED	76,3
4	VANZO FILIPPO	73
5	D'ARSIÈ LUCA	71

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Deconvolving sources and sinks of carbon and sulfur in magmas to reconstruct DEGASSing from Large Igneous Provinces”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CARAFFINI FRANCESCO	87
2	POLLINI BENEDETTA	84,3
3	YU XIAOLE	84
4	CLEMENTE RODRIGUES LUIZA	71,7

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

5	MIGGIANO ALESSANDRO	65,6
---	---------------------	------

Art. 4 – di nominare vincitori:

Pos.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	OLEWINSKI SYLWIA	Borsa di studio	GEO	Pos. 6 – “Identificazione di biofirme in analoghi planetari”
2	SCALA SERENA	Borsa di studio	BIO	Pos. 1 – “Alterazioni neuro-endocrine nel mitilo <i>Mytilus galloprovincialis</i> esposto a contaminanti emergenti presenti in ambiente marino-costiero”
3	CARAFFINI FRANCESCO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi del Progetto ERC DEGAS (GA n. 101170872) ref. Dott.ssa Callegaro	GEO	Pos. 10 – “Deconvolving sources and sinks of carbon and sulfur in magmas to reconstruct DEGASsing from Large Igneous Provinces”
4	MUZZIOLI SIMONE	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 	GEO	Pos. 9 – “Ruolo degli stretti sul clima, produzione di organismi carbonatici e distribuzione dei sedimenti”
5	PURRI FEDERICO	Borsa di studio	GEO	Pos. 3 – “Stratigrafia ad alta risoluzione applicata a successioni Quaternarie: sviluppi e nuove frontiere per la caratterizzazione di sottosuolo”
6	MERELLI PAOLA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi HEU_2023_FORBEST_SABATI_F_01, CUP J93C24002090006, Grant Agreement n. 101181878, Resp. Scientifico Prof. Francesco Maria Sabatini	BIO	Pos. 8 – “Approcci integrati per il monitoraggio innovativo del carbonio e della biodiversità forestale”

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

7	BARICORDI MATTIA	Borsa di studio	BIO	Pos. 2 – “Dinamica evolutiva di elementi trasponibili nel genoma di zanzare tigre”
8	MOE OO WOUT YI	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali a valere su fondi ERC - Prof. Alberto Canarini (EcoMEMO,J33C22004830006)	BIO	Pos. 7 – “Effetti di eventi di siccità ricorrente sulle comunità microbiche del suolo”
9	GENERI ALICE	Borsa di studio	GEO	Pos. 4 – “La giunzione Alpi-Appennini lungo la zona tettonica Sestri-Voltaggio”
10	TAMAGNINI ERICA	Borsa di studio	GEO	Pos. 5 – “Il ruolo delle Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV) nel modellare il flusso delle acque sotterranee e le dinamiche sorgive nell’Appennino Settentrionale”

Art. 5 – che 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), 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.