



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, 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. 45 del 08/02/2013;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'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. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 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, XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato	Curriculum
1	POGGI GIOVANNI MARIA	84,9	tema 2 Caratterizzazione multiproxy di una collezione germoplasma di grano duro: ripercorre il passato per predire il futuro	BIO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

2	DI MARTINO ANDREA	81,5	tema 6 Stratigrafia ad alta risoluzione di riempimenti tardoquaternari di valle incisa lungo la piana costiera adriatica italiana	GEO
3	LEDONNE ILARIA	80,5	tema 2 Caratterizzazione multiproxy di una collezione germoplasma di grano duro: ripercorre il passato per predire il futuro	BIO
4	MODENINI GIORGIA	79,6	tema 3 Studio degli eventi di retrotrasposizione e della metilazione del DNA nell'evoluzione del cervello umano	BIO
5	ZUCCARINI ALESSANDRO	79	tema 5 Modellazione numerica dei rischi geologici nell'area urbana di Bologna	GEO
6	MARTELOSSI JACOPO	79	tema 1 Genomica Comparativa di Molluschi Bivalvi	BIO
7	MONARI STEFANIA	79	tema 7 Studio etnobotanico, metabolomico e delle proprietà biologiche di piante alimurgiche italiane e possibili correlazioni con l'effetto ormesi sul metabolismo umano	BIO
8	THOUVERAI ELISA	78	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
9	STENDARDI FRANCESCA	76,5	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
10	VACCARO FEDERICA	76	tema 7 Studio etnobotanico, metabolomico e delle proprietà biologiche di piante alimurgiche italiane e possibili correlazioni con l'effetto ormesi sul metabolismo umano	BIO
11	DIAMANTI RENATO	74,7	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
12	DEMURTAS LUCA	74,7	tema 6 Stratigrafia ad alta risoluzione di riempimenti tardoquaternari di valle incisa lungo la piana costiera adriatica italiana	GEO
13	MITA MARA	74,5	tema 5 Modellazione numerica dei rischi geologici nell'area urbana di Bologna	GEO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

14	MINIO BIAGIO	74	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
15	ARGANTE VALENTINA	73,6	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
16	MINOTTI FEDERICA	73,5	tema 9 Valutazione della disponibilità di sedimento al trasporto in massa in ambienti montani	GEO
17	BASSANI LEONARDO	73,5	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
18	PONETI GIOVANNI	73,3	tema 6 Stratigrafia ad alta risoluzione di riempimenti tardoquaternari di valle incisa lungo la piana costiera adriatica italiana	GEO
19	ANCONA LORENA	73	tema 1 Genomica Comparativa di Molluschi Bivalvi	BIO
20	DI NUZZO LUCA	70,1	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
21	MALFI ENRICO	70	tema 6 Stratigrafia ad alta risoluzione di riempimenti tardoquaternari di valle incisa lungo la piana costiera adriatica italiana	GEO
22	MANCUSO MANUEL	69,5	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
23	TRONTI GIANLUCA	68,6	tema 9 Valutazione della disponibilità di sedimento al trasporto in massa in ambienti montani	GEO
24	CASTELLANA SIMONE	68,2	tema 2 Caratterizzazione multiproxy di una collezione germoplasma di grano duro: ripercorre il passato per predire il futuro	BIO
25	LENZI LUCIA	68,1	tema 7 Studio etnobotanico, metabolomico e delle proprietà biologiche di piante alimurgiche italiane e possibili correlazioni con l'effetto ormesi sul metabolismo umano	BIO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

26	MARINCICH LORENZO	67,8	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
27	PICCINI BORIS	67,5	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
28	IBRAHIM KHALIL SARKER MOHAMMED	67	tema 1 Genomica Comparativa di Molluschi Bivalvi	BIO
29	OROZCO EDUARDO MARTÍN	66,2	tema 3 Studio degli eventi di retrotrasposizione e della metilazione del DNA nell'evoluzione del cervello umano	BIO
30	GIUNTI STEFANO	65,6	tema 4 Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
31	OLIVA GIANMARIA	65,5	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
32	BADRELDIN NABIL	64,7	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
33	MAZZONI MARCO	64,5	tema 3 Studio degli eventi di retrotrasposizione e della metilazione del DNA nell'evoluzione del cervello umano	BIO
34	BERTOCCHINI NICOLA	63,5	tema 9 Valutazione della disponibilità di sedimento al trasporto in massa in ambienti montani	GEO
35	ESPINOSA LEAL JAVIER ANDRÉS	63,4	tema 5 Modellazione numerica dei rischi geologici nell'area urbana di Bologna	GEO
36	PALUMBO NICOLA	63	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
37	NOURIN AHOSAN HABIB	62,1	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
38	BRUNZINI ALESSANDRO	60	tema 8 Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità per tema vincolato	Curriculum
POGGI GIOVANNI MARIA	Borse di studio a tema vincolato	Caratterizzazione multiproxy di una collezione germoplasma di grano duro: ripercorre il passato per predire il futuro	BIO
DI MARTINO ANDREA	Borse di studio a tema vincolato	Stratigrafia ad alta risoluzione di riempimenti tardoquaternari di valle incisa lungo la piana costiera adriatica italiana	GEO
MODENINI GIORGIA	Borse di studio a tema vincolato	Studio degli eventi di retrotrasposizione e della metilazione del DNA nell'evoluzione del cervello umano	BIO
ZUCCARINI ALESSANDRO	Borse di studio a tema vincolato	Modellazione numerica dei rischi geologici nell'area urbana di Bologna	GEO
MARTELOSSI JACOPO	Borse di studio a tema vincolato	Genomica Comparativa di Molluschi Bivalvi	BIO
MONARI STEFANIA	Borse di studio a tema vincolato	Studio etnobotanico, metabolomico e delle proprietà biologiche di piante alimurgiche italiane e possibili correlazioni con l'effetto ormesi sul metabolismo umano	BIO
THOUVERAI ELISA	Borse di studio a tema vincolato	Telerilevamento applicato al monitoraggio degli ecosistemi e al cambiamento globale	BIO
STENDARDI FRANCESCA	Borse di studio a tema vincolato	Architettura strutturale ed evoluzione tettonica sin-e post-accrezionale dellecoltri Epiliguri (Appennino Settentrionale, Italia)	GEO
MINOTTI FEDERICA	Borse di studio a tema vincolato	Valutazione della disponibilità di sedimento al trasporto in massa in ambienti montani	GEO

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/scienze-della-terra-della-vita-e-dellambiente> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/earth-life-and-environmental-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando saranno assegnate dal Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*

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.