



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI, 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 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 progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI, 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 posizioni a tema vincolato
1	GERMANO BIOLCHI LUIS	99	Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti
2	SALAMA AMR TALAAT	95	Pos. 5 Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini
3	CAROTTI LAURA	94	Pos. 10 Tecnologie innovative per l'agricoltura urbana



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	SINI EUGENIO GIOVANNI	93	Pos. 13 Dottorato industriale - posto riservato a dipendenti della Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)
5	DE CRISTANO RICCARDO	89	Pos. 11 Antropologia di finanza per il clima
6	SABBATINI GIANMARCO	88	Pos. 10 Tecnologie innovative per l'agricoltura urbana
7	RENZI LAURA	84	Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
8	COLEANDRO GIADA FILIPPA PAOLA	83	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
9	GRONCHI GIULIA	82,3	Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
10	CHINAGLIA SARA	82	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
11	SAKRER MD MONZER HOSSAIN	82	Pos. 5 Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini
12	TORTA GIANLUCA	81	Pos. 9 Separazione e riciclo di metalli in rifiuti solidi urbani e industriali
13	PREMATHILAKE DILSHAN SANDARUWAN	80,5	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
14	TATSCH EIDT RENATA	80	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
15	MAIERO ENRICO	79,5	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
16	ANGELI CESARE	79	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami
17	MARTINAZZO MICHELE	79	Pos. 2 Telerilevamento dell'infrarosso e derivazione di proprietà atmosferiche Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
18	COLANTUONO RICCARDO	79	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
19	ELIA LETIZIA	78,67	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 7 L'intelligenza artificiale applicata alle immagini SAR per l'identificazione dei processi di frana



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

20	DI DONATO MIRIANA	78,5	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 8 Effetto delle variazioni stagionali dei terreni sul micro tremore sismico: implicazioni sismo-stratigrafiche
21	ELADAWY AHMED	78,5	Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti
22	GOLECHHA ARPAN	78	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi Pos. 11 Antropologia di finanza per il clima
23	LORENZO SÁNCHEZ PAULA	77,5	Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
24	DRAGO PITURA LUCIA	77	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
25	RIZZI EMILIA	77	Pos. 5 Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
26	MENCONI ALESSIO	77	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 12 Analisi e modellazione di dati multimodali per la Terra solida
27	SOLINI GLORIA	76	Pos. 11 Antropologia di finanza per il clima
28	BROGNO LUIGI	75	Pos. 2 Telerilevamento dell'infrarosso e derivazione di proprietà atmosferiche
29	TERZIDIS EDUARDO	74	Pos. 10 Tecnologie innovative per l'agricoltura urbana
30	LINSALATA FERNANDO	72,7	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 12 Analisi e modellazione di dati multimodali per la Terra solida
31	MCDONAGH BETHANY	72,5	Pos. 5 Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			Pos. 17 Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
32	VILLAVERDE CANOSA IVÁN	72	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
33	FERRARESI DAVIDE	72	Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
34	MEMARIAN NEDA	71,5	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
35	LORENZO MATTEO	71	Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti Pos. 17 Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
36	ASCHALE TAGELE MOSSIE	71	Pos. 2 Telerilevamento dell'infrarosso e derivazione di proprietà atmosferiche Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
37	TIMONCINI ANDREA	70,5	Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
38	FERREIRA E MOURA ÉRICA RAQUEL	70,5	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
39	DI SANTO DARIO	70,5	Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere Pos. 17 Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
40	BINGOL CEM	69,5	Pos. 17 Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
41	FIROUZANIA ELHAM	69,5	Pos. 2 Telerilevamento dell'infrarosso e derivazione di proprietà atmosferiche Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi Pos. 18 Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
42	CUNICO ILARIA	69,1	Pos. 5 Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
43	MARINO MARISOLE	69	Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali
44	SANGALUGEMBE CHUKI ATHUMANI	69	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere Pos. 17 Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
45	MOKHTARI ELNAZ	68,5	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali
46	MICELLA ILARIA	68	Pos. 9 Separazione e riciclo di metalli in rifiuti solidi urbani e industriali Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
47	FERRARO GIULIO	67	Pos. 7 L'intelligenza artificiale applicata alle immagini SAR per l'identificazione dei processi di frana Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere Pos. 16 Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
48	TRONTI GIANLUCA	66,5	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 7 L'intelligenza artificiale applicata alle immagini SAR per l'identificazione dei processi di frana
49	MAGNINI ANDREA	65,7	Pos. 6 Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti
50	MANZO ROBERTO	65,7	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 8 Effetto delle variazioni stagionali dei terreni sul microtremore sismico: implicazioni sismo-stratigrafiche



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			Pos. 12 Analisi e modellazione di dati multimodali per la Terra solida
51	VALENTI GIULIA	65	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
52	KAKAVAND NARGES	65	Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali Pos. 9 Separazione e riciclo di metalli in rifiuti solidi urbani e industriali
53	LI RONGYAO	63	Pos. 7 L'intelligenza artificiale applicata alle immagini SAR per l'identificazione dei processi di frana Pos. 12 Analisi e modellazione di dati multimodali per la Terra solida
54	ABREHDARI SEYED HOSSEIN	62	Pos. 1 Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami Pos. 8 Effetto delle variazioni stagionali dei terreni sul microtremore sismico: implicazioni sismo-stratigrafiche
55	MAIORINO SARA	61,5	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
56	JEDARY SEIFI ARSHIA	60,5	Pos. 15 Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
57	CHIARATI LIDIA	60	Pos. 3 Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi Pos. 11 Antropologia di finanza per il clima
58	ROSSI SILVIA	60	Pos. 4 Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità posizioni a tema vincolato
GERMANO BIOLCHI LUIS	Borsa di studio a tema vincolato	Modellistica numerica costiera e trasporto di sedimenti
SALAMA AMR TALAAT	Borsa di studio a tema vincolato	Modellistica numerica accoppiata della circolazione e dei cicli biogeochimici marini
CAROTTI LAURA	Borsa di studio a tema vincolato	Tecnologie innovative per l'agricoltura urbana
SINI EUGENIO GIOVANNI	Dottorato industriale	Posto riservato a dipendenti della Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

DE CRISTANO RICCARDO	Borsa di studio a tema vincolato	Antropologia di finanza per il clima
RENZI LAURA	Borsa di studio a tema vincolato	Studio di composti inquinanti a vita breve in atmosfera
COLEANDRO GIADA FILIPPA PAOLA	Borsa di studio a tema vincolato	Cambiamenti climatici e sfide della società: politiche, comunicazione e gestione dei rischi
GRONCHI GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Modellistica dell'inquinamento marino e mappatura dei rischi
TORTA GIANLUCA	Borsa di studio a tema vincolato	Separazione e riciclo di metalli in rifiuti solidi urbani e industriali
TATSCH EIDT RENATA	Borsa di studio a tema vincolato	Downscaling delle previsioni stagionali per le aree costiere
ANGELI CESARE	Borsa di studio a tema vincolato	Fisica della Terra solida: tutti gli aspetti della geofisica della terra solida, quali la sismologia, la fisica del vulcanismo, la geodesia, la geodinamica quantitativa e tsunami
MARTINAZZO MICHELE	Borsa di studio a tema vincolato	Telerilevamento dell'infrarosso e derivazione di proprietà atmosferiche
ELIA LETIZIA	Borsa di studio a tema vincolato	L'intelligenza artificiale applicata alle immagini SAR per l'identificazione dei processi di frana
DI DONATO MIRIANA	Borsa di studio a tema vincolato	Effetto delle variazioni stagionali dei terreni sul microtremore sismico: implicazioni sismo- stratigrafiche
MENCONI ALESSIO	Borsa di studio a tema vincolato	Analisi e modellazione di dati multimodali per la Terra solida
MCDONAGH BETHANY	Borsa di studio a tema vincolato	Processi di mixing indotti dalle onde e loro parametrizzazione in modelli numerici accoppiati
FERRARESI DAVIDE	Borsa di studio a tema vincolato	Influenza del cambiamento climatico sui meccanismi di degrado dei materiali costituenti i Beni Culturali

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/il-futuro-della-terra-cambiamenti-climatici-e-sfide-sociali> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/future-earth-climate-change-and-societal-challenge> (versione inglese), a pena di esclusione.

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.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.