



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, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022

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 per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e modificato con D.R. n. 689 del 05/05/2022;
- VISTO il D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022, 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. Rep. n. 830/2022 Prot. n. 127511 del 30/05/2022 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 685/2022 del 03/05/2022.

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

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per tema vincolato
CHIEFFALLO LUDOVICO	95,6	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

SANTI FRANCESCO	95,0	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
RANELLUCCI FRANCESCA	93,0	1. Geologia	Pos. 9 "Studio della cristallografia e delle proprietà fisiche dell'aragonite e della calcite per applicazioni specifiche in geologia, biomineralogia e scienza dei materiali e del clima"
CARLONI GIACOMO	92,2	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
FERRARETTI GIULIA	92,2	2. Biologia	Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"
CARLI DIEGO	91,0	2. Biologia	Pos. 4 "MitoMicro-I MicroRNA mitocondriali, una nuova prospettiva per la funzione dei mitocondri e il loro ruolo nell'evoluzione degli Eucarioti"
MASSA PIERGIORGIO	91,0	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
BONINI SELINA	90,4	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
CHIARABELLI ELETTRA	90,0	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
LEE CHLOE ALEXANDRA	89,0	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"
CIORIA CAMILLA	87,2	1. Geologia	Pos. 11 "Studio petrologico e geochemico di interazioni H ₂ -roccia in condizioni di alta pressione"
LANDI LAURA	87,0	1. Geologia	Pos. 10 "Ricostruzione dell'eterogeneità spaziale del valore di fondo naturale di arsenico in acqua sotterranea alla mesoscala"
LIVORNESE MARTINA	87,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
SPIGA MARTINA	85,6	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
BELLAVERE ELENA	85,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
MANTHA TARA TRIPURA	85,0	1. Geologia	Pos. 12 "Cambiamento climatico, disponibilità di sedimento e le dinamiche dei processi di trasporto in massa in aree alpine di alta quota"
SALVATORI CHIARA	85,0	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità"
MARINO MATTIA LETIZIA	84,1	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
DE SILVESTRI MARA	84,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
RIBOTTA SARA	83,5	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità", Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
COSMA EMANUELA	83,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
FOSSI EUGENIO	82,0	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"
PRANDELLI SOFIA	82,0	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità", Pos 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
AHMED BILAL	81,0	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
MICCI VIRGINIA	81,0	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità", Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
LATINI LUCREZIA	80,0	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

ZAHEER ABDUL MOIZ	80,0	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
THANH QUANG HIEN	79,0	2. Biologia	Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"
ULLAH IMRAN	79,0	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
PARACHINAR GOVERNMENT	78,5	1. Geologia	Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
GHAFOOR FILZA	77,0	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"
ODICINO MAURIZIO	77,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
PALETTA MARIA GRAZIA	77,0	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
LONGO ALESSIO	76,2	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
OLANG ROSEMARY ATIENO	76,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali", Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
MONGERA FEDERICA	75,0	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
UROOSA UROOSA	75,0	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate", Pos 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
KIANI HAFIZA SEHRISH	74,1	2. Biologia	Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

MONWAR MD MOSTAFA	74,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali", Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche", Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate", Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
FABIETTI YLENIA	73,6	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
MONDAL PRATICHEE	73,0	1. Geologia	Pos. 11 "Studio petrologico e geochimico di interazioni H2-roccia in condizioni di alta pressione"
FRIGATO ALESSANDRO	72,0	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
CÀCERES POLGROSSI LUIS SEBASTIÀN	71,2	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
RAULLI NICOLA	70,7	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
D'AMBROS BURCHIO SARA	69,0	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"
UD DIN EMAD	68,5	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali", Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
MAQSOOD ZUNAIRA	68,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
MARESCALCHI CHIARA	68,0	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
AMJAD YOUSAF MUHAMMAD	67,5	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
OSSO VINCENZO	67,5	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
MAHJOORY YALDA	67,0	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
DE CHIARA MARICA	66,0	2. Biologia	Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"
OBAFEMI OLAKUNLE NATHANIEL	66,0	2. Biologia	Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
ABDULABAD AROOJ	65,0	2. Biologia	Pos 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
MUNAM ABDUL	64,9	1. Geologia	Pos. 10 "Ricostruzione dell'eterogeneità spaziale del valore di fondo naturale di arsenico in acqua sotterranea alla mesoscala"
IQBAL JAVED	64,0	1. Geologia	Pos. 10 "Ricostruzione dell'eterogeneità spaziale del valore di fondo naturale di arsenico in acqua sotterranea alla mesoscala"
CECCARELLI CHIARA	63,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
CAMOSSI ELIA	61,0	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali", Pos. 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
SYED AMIR ALI SHAH SYED	60,5	2. Biologia	Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per Curriculum e posizioni riservate:

Art. 3a – Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
LEE CHLOE ALEXANDRA	89,0



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

FOSSI EUGENIO	82,0
GHAFOOR FILZA	77,0
UROOSA UROOSA	75,0
MONWAR MD MOSTAFA	74,0
D'AMBROS BURCHIO SARA	69,0

Art. 3b – Pos. 2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
CARLONI GIACOMO	92,2
BONINI SELINA	90,4
AHMED BILAL	81,0
ZAHEER ABDUL MOIZ	80,0
ULLAH IMRAN	79,0
PARACHINAR GOVERNMENT	78,5

Art. 3c – Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
MASSA PIERGIORGIO	91,0
CHIARABELLI ELETTRA	90,0
SPIGA MARTINA	85,6
LATINI LUCREZIA	80,0
PALETTA MARIA GRAZIA	77,0
LONGO ALESSIO	76,2
MONGERA FEDERICA	75,0
MONWAR MD MOSTAFA	74,0
RAULLI NICOLA	70,7

Art. 3d – Pos. 4 "MitoMicro-I MicroRNA mitocondriali, una nuova prospettiva per la funzione dei mitocondri e il loro ruolo nell'evoluzione degli Eucarioti"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
CARLI DIEGO	91,0

Art. 3e – Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
CHIEFFALLO LUDOVICO	95,6
SALVATORI CHIARA	85,0
RIBOTTA SARA	83,5



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

PRANDELLI SOFIA	82,0
MICCI VIRGINIA	81,0

Art. 3f – Pos. 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui “punti di non ritorno” della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
LIVORNESE MARTINA	87,0
BELLAVERE ELENA	85,0
DE SILVESTRI MARA	84,0
COSMA EMANUELA	83,0
PRANDELLI SOFIA	82,0
ODICINO MAURIZIO	77,0
OLANG ROSEMARY ATIENO	76,0
UROOSA UROOSA	75,0
MONWAR MD MOSTAFA	74,0
FABIETTI YLENIA	73,6
UD DIN EMAD	68,5
MAQSOOD ZUNAIRA	68,0
AMJAD YOUSAF MUHAMMAD	67,5
ABDULABAD AROOJ	65,0
CECCARELLI CHIARA	63,0
CAMOSSI ELIA	61,0
SYED AMIR ALI SHAH SYED	60,5

Art. 3g – Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
SANTI FRANCESCO	95,0
MARINO MATTIA LETIZIA	84,1
RIBOTTA SARA	83,5
MICCI VIRGINIA	81,0
OLANG ROSEMARY ATIENO	76,0
MONWAR MD MOSTAFA	74,0
FRIGATO ALESSANDRO	72,0
CÀCERES POLGROSSI LUIS SEBASTIÀN	71,2
UD DIN EMAD	68,5
MARESCALCHI CHIARA	68,0
OSSO VINCENZO	67,5
MAHJOORY YALDA	67,0
OBAFEMI OLAKUNLE NATHANIEL	66,0
CAMOSSI ELIA	61,0



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3h – Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
FERRARETTI GIULIA	92,2
THANH QUANG HIEN	79,0
KIANI HAFIZA SEHRISH	74,1
DE CHIARA MARICA	66,0

Art. 3i – Pos. 9 "Studio della cristallochimica e delle proprietà fisiche dell'aragonite e della calcite per applicazioni specifiche in geologia, biomineralogia e scienza dei materiali e del clima"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
RANELLUCCI FRANCESCA	93,0

Art. 3l – Pos. 10 "Ricostruzione dell'eterogeneità spaziale del valore di fondo naturale di arsenico in acqua sotterranea alla mesoscala"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
LANDI LAURA	87,0
MUNAM ABDUL	64,9
IQBAL JAVED	64,0

Art. 3m – Pos. 11 "Studio petrologico e geochimico di interazioni H₂-roccia in condizioni di alta pressione"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
CIORIA CAMILLA	87,2
MONDAL PRATICHEE	73,0

Art. 3n – Pos. 12 "Cambiamento climatico, disponibilità di sedimento e le dinamiche dei processi di trasporto in massa in aree alpine di alta quota"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
MANTHA TARA TRIPURA	85,0

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Temi vincolati
CHIEFFALLO LUDOVICO	Borsa di studio	2. Biologia	Pos. 5 "Potenzialità di immagini satellitari e da drone per la stima della biodiversità"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

SANTI FRANCESCO	Borsa di studio	2. Biologia	Pos 7 "Effetti del cambiamento climatico sulla biodiversità vegetale delle piccole isole del Mediterraneo"
RANELLUCCI FRANCESCA	Borsa di studio	1. Geologia	Pos. 9 "Studio della cristallografia e delle proprietà fisiche dell'aragonite e della calcite per applicazioni specifiche in geologia, biomineralogia e scienza dei materiali e del clima"
CARLONI GIACOMO	Borsa di studio	1. Geologia	Pos.2 "Pericolosità sismica locale da faglie attive e capaci lungo il margine appenninico-padano emiliano"
FERRARETTI GIULIA	Borsa di studio	2. Biologia	Pos. 8 "Studio dell'evoluzione di caratteri adattativi poligenici in popolazioni umane mediante analisi di dati genomici ad alta risoluzione"
CARLI DIEGO	Borsa di studio	2. Biologia	Pos.4 "MitoMicro-I MicroRNA mitocondriali, una nuova prospettiva per la funzione dei mitocondri e il loro ruolo nell'evoluzione degli Eucarioti"
MASSA PIERGIORGIO	Borsa di studio	2. Biologia	Pos. 3 "A pesca di genomi: potenziamento e innovazione della pesca del Mediterraneo con risorse genomiche"
LEE CHLOE ALEXANDRA	Borsa di studio	2. Biologia	Pos. 1 "Individuazione di trend temporali e spaziali nelle comunità marine e di acque interne in ecosistemi ali e temperati tramite analisi multivariate"
CIORIA CAMILLA	Borsa di studio	1. Geologia	Pos. 11 "Studio petrologico e geochimico di interazioni H ₂ -roccia in condizioni di alta pressione"
LANDI LAURA	Borsa di studio	1. Geologia	Pos. 10 "Ricostruzione dell'eterogeneità spaziale del valore di fondo naturale di arsenico in acqua sotterranea alla mesoscala"
LIVORNESE MARTINA	Borsa di studio	2. Biologia	Pos 6 "Comprendere gli effetti degli impatti antropogenici sui "punti di non ritorno" della biodiversità e degli ecosistemi a differenti scale spaziali e temporali"
MANTHA TARA TRIPURA	Borsa di studio	1. Geologia	Pos. 12 "Cambiamento climatico, disponibilità disedimento e le dinamiche dei processi di trasporto in massa in aree alpine di alta quota"



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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.