

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI, 37° CICLO, A.A. 2021/22, BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE INNOVAZIONE E GREEN, INDETTA CON D.R. REP. N. 1485/2021 PROT N. 0243326 DEL 06/10/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 81, IV SERIE SPECIALE, DEL 12/10/2021

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'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 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.M 1061/2021, con cui sono state assegnate all'Alma Mater Studiorum dotazioni del PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Innovazione" e IV.5 "Green", finanziate con risorse FSE-REACT EU
- VISTO il bando per l'attivazione dei corsi di dottorato relativi al 37° ciclo, emanato con D. Rettorale Rep. n. 576/2021 Prot n. 94327 del 16/04/2021
- VISTA la delibera del CdA del 29/9/2021, relativa all'assegnazione di n.ro 191 borse aggiuntive sulle dotazioni PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 sulla base delle proposte presentate dai Consigli di Dipartimento;
- PRESO ATTO della necessità di assicurare, nel rispetto delle disposizioni previste dal DM 1061/2021, che tali borse siano aggiuntive, rispetto alle borse assegnate mediante bando ordinario;
- VISTO il D.R. Rep. n. 1485/2021 del 06/10/2021 Prot. N. 0243326, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 81, IV serie speciale, del 12/10/2021, con cui è stato emanato

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna con borse aggiuntive su tematiche Innovazione e Green per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

- VISTI gli esiti della seduta del CdA del 26/10/2021 in relazione alle pratiche connesse alle borse di cui al presente decreto;
- VISTO il D.R. Rep. n. 1550/2021 Prot. n. 0263952 del 14/10/2021 e ss.mm.ii, con cui sono state nominate le commissioni giudicatrici per la selezione relativa alle borse PON;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;
- VISTO l'art. 6 del bando che prevede che, nel caso risultino posti non assegnati per assenza di domande su uno specifico tema vincolato o mancato raggiungimento del punteggio minimo o a seguito del completo scorrimento della sub-graduatoria relativa a un singolo tema vincolato, questi possono essere proposti, sentito il Coordinatore del Corso, ad eventuali candidati collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito relativa alla specifica Azione IV.4 – “Innovazione” o IV.5 “Green”.
- SENTITA la Coordinatrice del Corso

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'ammissione al corso di dottorato in IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI, 37° ciclo, a.a. 2021/22, con borse aggiuntive su tematiche Innovazione e Green, indetta con il D.R. Rep. n. 1485/2021 del 06/10/2021 Prot. N. 0243326.

Art. 2 – Sono approvate le graduatorie connesse alle specifiche tematiche vincolate come specificate da bando:

Art. 2.1 – **Pos. 1 – tema vincolato: Rivelare la biodiversità nascosta prima di perderla: i licheni delle Dolomiti e la sfida del cambiamento globale – Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
FRANCESCONI LUANA	87

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.2 – Pos. 2 – tema vincolato: Simulazioni di struttura e proprietà fisiche di film di semiconduttori organici per applicazioni green - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
LORINI EMILIO	83

Art. 2.3 – Pos. 3 – tema vincolato: Sviluppo di un nuovo approccio multi-piattaforma per la simulazione dei cambiamenti nella qualità dell'aria urbana - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
SARFRAZ MARYAM	89
NIZAMANI ABDUL GHAFOOR	78
AHMED RAZA	70

Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Ottimizzazione della captazione e gestione del Biogas da discarica - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
SIGNORA ALESSANDRO	88

Art. 2.5 – Pos. 5 – tema vincolato: Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
DOS REIS LOPES ITALO	83
CAMPOS RODRIGO	79
AMERI FATEMEH	74

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.6 - Pos. 6 – tema vincolato: Città d'arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
FERRARINI ROBERTA	80
PINTO IRENE	68
DEGEN CAMILA MARA	65
D'AMICO FRANCESCA ROMANA	60,5

Art. 2.7 - Pos. 7 – tema vincolato: Green Factors nell'intermediazione finanziaria - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
FORONI CRISTIAN	74
GUALDI ROSANNA	71
SANTOLIN RODRIGO BRUNO	66
ASAMOAH OBED	64
MBURIA ROBERT	62

Art. 2.8 - Pos. 8 – tema vincolato: Feminist approach to organizational culture for sustainable work and green reportings - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
VELASCO ROSALES MACARENA PAZ	67
PINI MICHELA	62,5
YANG XI	60

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.9 - Pos. 9 – tema vincolato: Sostenibilità online e offline: il ruolo del packaging e delle piattaforme di riuso - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
CASOLI DEBORA	97

Art. 2.10 - Pos. 10 – tema vincolato: Investimenti, stock di capitale e valutazione finanziaria lungo una transizione low-carbon - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
YUAN YITONG	67

Art. 2.11 - Pos. 11 – tema vincolato: Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
FREY GREGOR LINUS	77
RINALDI DIEGO	68
RANOCCHIA CLAUDIA	67
VAN DEN BERG ARIE ANTHONY JAN	66

Art. 2.12 - Pos. 12 – tema vincolato: Benefici e costi di nuove soluzioni per il management dei rifiuti sanitari - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
NOTARANGELO CHIARA	88
RINALDI DIEGO	76

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.13 - Pos. 13 – tema vincolato: Smart mobility hubs per una mobilità sostenibile ed integrata - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
ROSSETTI REBECCA	78
TORLAI FABIO	73
KIBII CAROLINE JEPCHUMBA	62

Art. 2.14 - Pos. 14 – tema vincolato: Recupero responsabile e sostenibile di molecole bioattive per la salute dell'uomo da scarti della filiera agroalimentare, per ridurre l'impatto ambientale ed economico a favore dell'ecosostenibilità e della mitigazione del cambiamento climatico - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
SILLA ALESSIA	75

Art. 2.15 - Pos. 15 – tema vincolato: La political economy della neutralità climatica. Costruire il "consenso verde" con nuovi modelli di democrazia deliberativa e partecipativa - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
LAVORATA UMBERTO	65
D'AMICO FRANCESCA ROMANA	61,5

Art. 2.16 - Pos. 16 – tema vincolato: Intelligenza artificiale applicata a grandi archivi dati (Big Data) per lo sviluppo di applicazioni e modelli d'impatto dei cambiamenti climatici - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
SHOAIB MUHAMMAD	86
TEFERA AGUMASE KINDIE	79
MOHD MUSTAQEEM	72

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.17 - Pos. 18 – tema vincolato: Transizione industriale verso la sostenibilità: raccolta, integrazione e analisi di dati a supporto dello sviluppo di un ecosistema imprenditoriale a supporto delle tecnologie verdi e dell'innovazione sociale - Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell'innovazione”

Cognome e Nome	Punteggio
MORA MARIO NICOLAS	78
GAYLORD JOSEPH	72

Art. 3 – Si prende atto che la Commissione esaminatrice non ha individuato alcun candidato idoneo ai fini dell'assegnazione delle borse di seguito indicate e che verrà disposta l'applicazione dell'art. 6 del bando che prevede che il posto venga assegnato ad eventuali candidati collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito relativa alla specifica Azione IV.4 – “Innovazione” o IV.5 “Green”.

Tema Vincolato	Azione
Pos. 17 “Culture e pratiche di sostenibilità nella transizione ecologica - Agency dei cittadini e modelli di governance territoriali nella gestione dei rifiuti: un'analisi comparata di strumenti e processi di accountability nelle aree metropolitane in Italia”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Art. 4 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito relative alle specifiche Azioni IV.4 – “Innovazione” e IV.5 “Green”:

Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell'INNOVAZIONE”:

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 18 “Transizione industriale verso la sostenibilità: raccolta, integrazione e analisi di dati a supporto dello sviluppo di un ecosistema imprenditoriale a supporto delle tecnologie verdi e dell'innovazione sociale”	MORA MARIO NICOLAS	78
Pos. 18 “Transizione industriale verso la sostenibilità: raccolta, integrazione e analisi di dati a supporto dello sviluppo di un ecosistema imprenditoriale a supporto delle tecnologie verdi e dell'innovazione sociale”	GAYLORD JOSEPH	72

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Azione IV.5 “Dottorati su tematiche GREEN”:

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 9 “Sostenibilità online e offline: il ruolo del packaging e delle piattaforme di riuso”	CASOLI DEBORA	97
Pos. 3 “Sviluppo di un nuovo approccio multi-piattaforma per la simulazione dei cambiamenti nella qualità dell'aria urbana”	SARFRAZ MARYAM	89
Pos. 12 “Benefici e costi di nuove soluzioni per il management dei rifiuti sanitari”	NOTARANGELO CHIARA	88
Pos. 4 “Ottimizzazione della captazione e gestione del Biogas da discarica”	SIGNORA ALESSANDRO	88
Pos. 1 “Rivelare la biodiversità nascosta prima di perderla: i licheni delle Dolomiti e la sfida del cambiamento globale”	FRANCESCONI LUANA	87
Pos. 16 “Intelligenza artificiale applicata a grandi archivi dati (Big Data) per lo sviluppo di applicazioni e modelli d'impatto dei cambiamenti climatici”	SHOAIB MUHAMMAD	86
Pos. 2 “Simulazioni di struttura e proprietà fisiche di film di semiconduttori organici per applicazioni green”	LORINI EMILIO	83
Pos. 5 “Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico”	DOS REIS LOPES ITALO	83
Pos. 6 “Città d'arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities”	FERRARINI ROBERTA	80
Pos. 16 “Intelligenza artificiale applicata a grandi archivi dati (Big Data) per lo sviluppo di applicazioni e modelli d'impatto dei cambiamenti climatici”	TEFERA AGUMASE KINDIE	79
Pos. 5 “Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con	CAMPOS RODRIGO	79

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico”		
Pos. 13 “Smart mobility hubs per una mobilità sostenibile ed integrata”	ROSSETTI REBECCA	78
Pos. 3 “Sviluppo di un nuovo approccio multi-piattaforma per la simulazione dei cambiamenti nella qualità dell'aria urbana”	NIZAMANI ABDUL GHAFOOR	78
Pos. 11 “Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano”	FREY GREGOR LINUS	77
Pos. 12 “Benefici e costi di nuove soluzioni per il management dei rifiuti sanitari”	RINALDI DIEGO	76
Pos. 14 “Recupero responsabile e sostenibile di molecole bioattive per la salute dell'uomo da scarti della filiera agroalimentare, per ridurre l'impatto ambientale ed economico a favore dell'ecosostenibilità e della mitigazione del cambiamento climatico”	SILLA ALESSIA	75
Pos. 7 “Green Factors nell'intermediazione finanziaria”	FORONI CRISTIAN	74
Pos. 5 “Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico”	AMERI FATEMEH	74
Pos. 13 “Smart mobility hubs per una mobilità sostenibile ed integrata”	TORLAI FABIO	73
Pos. 16 “Intelligenza artificiale applicata a grandi archivi dati (Big Data) per lo sviluppo di applicazioni e modelli d'impatto dei cambiamenti climatici”	MOHD MUSTAQEEM	72
Pos. 7 “Green Factors nell'intermediazione finanziaria”	GUALDI ROSANNA	71
Pos. 3 “Sviluppo di un nuovo approccio multi-piattaforma per la simulazione dei cambiamenti nella qualità dell'aria urbana”	AHMED RAZA	70

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 6 “Città d’arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities”	PINTO IRENE	68
Pos. 11 “Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano”	RINALDI DIEGO	68
Pos. 10 “Investimenti, stock di capitale e valutazione finanziaria lungo una transizione low-carbon”	YUAN YITONG	67
Pos. 11 “Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano”	RANOCCHIA CLAUDIA	67
Pos. 8 “Feminist approach to organizational culture for sustainable work and green reportings”	VELASCO ROSALES MACARENA PAZ	67
Pos. 11 “Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano”	VAN DEN BERG ARIE ANTHONY JAN	66
Pos. 7 “Green Factors nell’intermediazione finanziaria”	SANTOLIN RODRIGO BRUNO	66
Pos. 15 “La political economy della neutralità climatica. Costruire il "consenso verde" con nuovi modelli di democrazia deliberativa e partecipativa”	LAVORATA UMBERTO	65
Pos. 6 “Città d’arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities”	DEGEN CAMILA MARA	65
Pos. 7 “Green Factors nell’intermediazione finanziaria”	ASAMOAH OBED	64
Pos. 8 “Feminist approach to organizational culture for sustainable work and green reportings”	PINI MICHELA	62,5
Pos. 13 “Smart mobility hubs per una mobilità sostenibile ed integrata”	KIBII CAROLINE JEPCHUMBA	62
Pos. 7 “Green Factors nell’intermediazione finanziaria”	MBURIA ROBERT	62
Pos. 15 “La political economy della neutralità climatica. Costruire il "consenso verde" con nuovi modelli di democrazia deliberativa e partecipativa”	D'AMICO FRANCESCA ROMANA	61,5
Pos. 6 “Città d’arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities”	D'AMICO FRANCESCA ROMANA	60,5

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 8 “Feminist approach to organizational culture for sustainable work and green reportings”	YANG XI	60
--	---------	----

Art. 5- Sono nominati vincitori delle borse di studio i seguenti candidati:

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
CASOLI DEBORA	Pos. 9 “Sostenibilità online e offline: il ruolo del packaging e delle piattaforme di riuso”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
SARFRAZ MARYAM	Pos. 3 “Sviluppo di un nuovo approccio multi-piattaforma per la simulazione dei cambiamenti nella qualità dell'aria urbana”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
NOTARANGELO CHIARA	Pos. 12 “Benefici e costi di nuove soluzioni per il management dei rifiuti sanitari”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
SIGNORA ALESSANDRO	Pos. 4 “Ottimizzazione della captazione e gestione del Biogas da discarica”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
FRANCESCONI LUANA	Pos. 1 “Rivelare la biodiversità nascosta prima di perderla: i licheni delle Dolomiti e la sfida del cambiamento globale”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
SHOAIB MUHAMMAD	Pos. 16 “Intelligenza artificiale applicata a grandi archivi dati (Big Data) per lo sviluppo di applicazioni e modelli d’impatto dei cambiamenti climatici”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
LORINI EMILIO	Pos. 2 “Simulazioni di struttura e proprietà fisiche di film di semiconduttori organici per applicazioni green”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
DOS REIS LOPES ITALO	Pos. 5 “Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
FERRARINI ROBERTA	Pos. 6 “Città d’arte, turismo e sviluppo sostenibile: processi di governance nelle smart cities”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
 2014 - 2020
 DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

CAMPOS RODRIGO	Pos. 5 “Modellistica ad alta risoluzione delle inondazioni costiere e del loro impatto, con l'obiettivo di comprendere e ridurre il rischio lungo le nostre coste in vista del cambiamento climatico”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
MORA MARIO NICOLAS	Pos. 18 “Transizione industriale verso la sostenibilità: raccolta, integrazione e analisi di dati a supporto dello sviluppo di un ecosistema imprenditoriale a supporto delle tecnologie verdi e dell'innovazione sociale”	Azione IV.4 “Dottorati su tematiche dell'innovazione”
ROSSETTI REBECCA	Pos. 13 “Smart mobility hubs per una mobilità sostenibile ed integrata”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
FREY GREGOR LINUS	Pos. 11 “Economia del cambiamento climatico ed emissioni di metano”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
SILLA ALESSIA	Pos. 14 “Recupero responsabile e sostenibile di molecole bioattive per la salute dell'uomo da scarti della filiera agroalimentare, per ridurre l'impatto ambientale ed economico a favore dell'ecosostenibilità e della mitigazione del cambiamento climatico”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
FORONI CRISTIAN	Pos. 7 “Green Factors nell'intermediazione finanziaria”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
YUAN YITONG	Pos. 10 “Investimenti, stock di capitale e valutazione finanziaria lungo una transizione low-carbon”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
VELASCO ROSALES MACARENA PAZ	Pos. 8 “Feminist approach to organizational culture for sustainable work and green reportings”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
LAVORATA UMBERTO	Pos. 15 “La political economy della neutralità climatica. Costruire il "consenso verde" con nuovi modelli di democrazia deliberativa e partecipativa”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 6 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata dal 05 al 12 novembre 2021, a pena di esclusione. Tali date saranno, altresì, indicate sul Portale di Ateneo nelle pagine dei singoli corsi di dottorato sia nella versione italiana che inglese.

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.