

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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE, 37° CICLO, A.A. 2021/22, BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE 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 il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna

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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
37° CICLO – A.A. 2021/2022

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

**DISPONE**

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE, 37° ciclo, a.a. 2021/22, con borse aggiuntive su tematiche 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: Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio</b>
KAMALI MASKOONI EHSAN	91
CASATI TOMMASO	87
RASHID SIDRA	86
GIALDINI DANIEL	76
MANSOUR MUSTAFA	75
AVON DARIO	73
MEHMOOD TALLAT	69
FIDA MISBAH	60

**Art. 2.2 – Pos. 2 – tema vincolato: Le collezioni museali entomologiche come memoria ambientale del cambiamento globale**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio</b>
-----------------------	------------------

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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

CICERO MAILA	76
--------------	----

**Art. 2.3 – Pos. 3 – tema vincolato: Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate**

Cognome e Nome	Punteggio
PULCHER ROBERTA	85
BAGLI CATERINA	84
AJMAL ANILA	80
HUSSAIN MUNAWAR	64
NASEER MINHA	61
ANWAR AYESHA	60

**Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza partecipata e monitoraggio scientifico**

Cognome e Nome	Punteggio
BITONTO FORTUNATO FULVIO	84
LENZI LUCIA	81
SIMKHADA RESONA	78
MARTELLI GIANLUCA	75

**Art. 3 – È approvata la seguente graduatoria di merito relativa alla specifica Azione IV.5 “Green”:**

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	KAMALI MASKOONI EHSAN	91
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	CASATI TOMMASO	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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	RASHID SIDRA	86
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	PULCHER ROBERTA	85
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	BAGLI CATERINA	84
Pos. 4 “Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza partecipata e monitoraggio scientifico”	BITONTO FORTUNATO FULVIO	84
Pos. 4 “Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza partecipata e monitoraggio scientifico”	LENZI LUCIA	81
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	AJMAL ANILA	80
Pos. 4 “Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza partecipata e monitoraggio scientifico”	SIMKHADA RESONA	78
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane” GIALDINI DANIEL 76		
Pos. 2 “Le collezioni museali entomologiche come memoria ambientale del cambiamento globale”	CICERO MAILA	76
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	MANSOUR MUSTAFA	75
Pos. 4 “Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza partecipata e monitoraggio scientifico”	MARTELLI GIANLUCA	75

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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	AVON DARIO	73
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	MEHMOOD TALLAT	69
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	HUSSAIN MUNAWAR	64
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	NASEER MINHA	61
Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	ANWAR AYESHA	60
Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	FIDA MISBAH	60

Art. 4 - Sono nominati vincitori delle borse di studio i seguenti candidati:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Tema vincolato</b>	<b>Azione</b>
KAMALI MASKOONI EHSAN	Pos. 1 “Previsione degli effetti a lungo termine del cambiamento climatico sulla portata sorgiva di grandi sorgenti di acquedotto italiane”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
PULCHER ROBERTA	Pos. 3 “Biomateriali a base carboniosa per il recupero di Critical Raw Materials (CRMs) da suoli, sedimenti, acque industriali e contaminate”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
BITONTO FORTUNATO FULVIO	Pos. 4 “Il servizio di impollinazione per la sostenibilità ambientale: scienza	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 SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE  
37° CICLO – A.A. 2021/2022

	partecipata e monitoraggio scientifico”	
CICERO MAILA	Pos. 2 “Le collezioni museali entomologiche come memoria ambientale del cambiamento globale”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Art. 5 - 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.