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







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

### 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

Cognome e Nome	Punteggio
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

Cognome e Nome	Punteggio
----------------	-----------

## 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

## 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

## 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:

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
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"

### 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.