DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE 37° CICLO – A.A. 2021/2022







OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE, 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	

DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE 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; gli esiti della seduta del CdA del 26/10/2021 in relazione alle pratiche connesse alle borse di cui al presente decreto; 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

VISTI

VISTO

DISPONE

- Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE, 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: Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo

Cognome e Nome	Punteggio
MARTINENGO BIANCA	77
LA MANTIA CLAUDIO	67,5
MUKTI MOHSINA	67
AHMED SHAKEEL	66

Art. 2.2 – Pos. 2 – tema vincolato: Applicazioni basate sui Microbiomi per la sostenibilità della produzione alimentare e la valorizzazione degli Scarti (MUST)

Cognome e Nome	Punteggio
NANETTI ENRICO	84

DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Art. 2.3 – Pos. 3 – tema vincolato: Contaminanti emergenti e salute: dallo studio degli effetti degli interferenti endocrini sulla salute umana e ambientale allo sviluppo di strategie per la loro caratterizzazione

Cognome e Nome	Punteggio
CORRIERI CAMILLA	85,5

Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Sintesi green di composti di interesse farmaceutico supportata dall'intelligenza artificiale

Cognome e Nome	Punteggio
EVANGELISTA DOMINGA	65
ASBAT AYESHA	64
MAHBOOB LINTA	60

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

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 3 "Contaminanti emergenti e salute: dallo studio degli effetti degli interferenti endocrini sulla salute umana e ambientale allo sviluppo di strategie per la loro caratterizzazione"	CORRIERI CAMILLA	85,5
Pos. 2 "Applicazioni basate sui Microbiomi per la sostenibilità della produzione alimentare e la valorizzazione degli Scarti (MUST)"	NANETTI ENRICO	84
Pos. 1 "Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo"	MARTINENGO BIANCA	77
Pos. 1 "Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo"	LA MANTIA CLAUDIO	67,5

DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 1 "Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo"	MUKTI MOHSINA	67
Pos. 1 "Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo"	AHMED SHAKEEL	66
Pos. 4 "Sintesi green di composti di interesse farmaceutico supportata dall'intelligenza artificiale"	EVANGELISTA DOMINGA	65
Pos. 4 "Sintesi green di composti di interesse farmaceutico supportata dall'intelligenza artificiale"	ASBAT AYESHA	64
Pos. 4 "Sintesi green di composti di interesse farmaceutico supportata dall'intelligenza artificiale"	MAHBOOB LINTA	60

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

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
CORRIERI CAMILLA	Pos. 3 "Contaminanti emergenti e salute: dallo studio degli effetti degli interferenti endocrini sulla salute umana e ambientale allo sviluppo di strategie per la loro caratterizzazione"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
NANETTI ENRICO	Pos. 2 "Applicazioni basate sui Microbiomi per la sostenibilità della produzione alimentare e la valorizzazione degli Scarti (MUST)"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
MARTINENGO BIANCA	Pos. 1 "Produzione sostenibile di nutraceutici e bioattivi da rifiuti alimentari: applicazione all'olio di guscio di anacardo"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"

DOTTORATO IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, BIOCOMPUTAZIONALI, FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

EVANGELISTA DOMINGA	Pos. 4 "Sintesi green di composti di interesse farmaceutico supportata dall'intelligenza artificiale"	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.