

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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE 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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, 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. Rettoriale 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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE 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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, 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: New green bone substitutes from marine resources – Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
MONTESISSA MATTEO	77,0
RASHEED ASIF	61,0

Art. 2.2 – **Pos. 2 – tema vincolato: Unraveling the role of extracellular vesicles-driven senescence in myeloproliferative neoplasms - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
NARIMANFAR GHAZAL	89,0
MONTAGNER ANNAPAOLA	85,0

Art. 2.3 – **Pos. 3 – tema vincolato: Central Nervous System Sodium MR imaging: “Green” for the Patient and the Environment - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
DI NOIA CHRISTIAN	81,0

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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

**Azione 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Batteri lattici del microbiota intestinale: promettenti vettori per la produzione in vivo di proteine ricombinanti a scopo biomedico, privi di effetti dannosi per l'ecosistema - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
CANDINI GIULIA	80,0

**Azione 2.5 – Pos. 5 – tema vincolato: Riduzione dell'impatto ambientale nella produzione di endoprotesi articolari - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
PARDO FRANCESCO	95,0

**Azione 2.6 - Pos. 6 – tema vincolato: Artificial intelligence for personal disease risk prediction - Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell'innovazione”**

Cognome e Nome	Punteggio
PERILLO MATTEO	90,0
GIUNCHI VALENTINA	64,0
GANDOLFI GIORGIA	62,0
REHMAN ANWAR UR	60,0

Art. 3 – 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. 6 “Artificial intelligence for personal disease risk prediction”	PERILLO MATTEO	90,0
Pos. 6 “Artificial intelligence for personal disease risk prediction”	GIUNCHI VALENTINA	64,0
Pos. 6 “Artificial intelligence for personal disease risk prediction”	GANDOLFI GIORGIA	62,0

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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 6 “Artificial intelligence for personal disease risk prediction”	REHMAN ANWAR UR	60,0
---	-----------------	------

Azione IV.5 “Dottorati su tematiche GREEN”:

<b>Tema Vincolato</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio</b>
Pos. 5 “Riduzione dell’impatto ambientale nella produzione di endoprotesi articolari”	PARDO FRANCESCO	95,0
Pos. 2 “Unraveling the role of extracellular vesicles-driven senescence in myeloproliferative neoplasms”	NARIMANFAR GHAZAL	89,0
Pos. 2 “Unraveling the role of extracellular vesicles-driven senescence in myeloproliferative neoplasms”	MONTAGNER ANNAPAOLA	85,0
Pos. 3 “Central Nervous System Sodium MR imaging: “Green” for the Patient and the Environment”	DI NOIA CHRISTIAN	81,0
Pos. 4 “Batteri lattici del microbiota intestinale: promettenti vettori per la produzione in vivo di proteine ricombinanti a scopo biomedico, privi di effetti dannosi per l’ecosistema”	CANDINI GIULIA	80,0
Pos. 1 “New green bone substitutes from marine resource”	MONTESISSA MATTEO	77,0
Pos. 1 “New green bone substitutes from marine resource”	RASHEED ASIF	61,0

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

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Tema vincolato</b>	<b>Azione</b>
PARDO FRANCESCO	Pos. 5 “Riduzione dell’impatto ambientale nella produzione di endoprotesi articolari”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
PERILLO MATTEO	Pos. 6 “Artificial intelligence for personal disease risk prediction”	Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell’innovazione”

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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE 37° CICLO – A.A. 2021/2022

NARIMANFAR GHAZAL	Pos. 2 “Unraveling the role of extracellular vesicles-driven senescence in myeloproliferative neoplasms”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
DI NOIA CHRISTIAN	Pos. 3 “Central Nervous System Sodium MR imaging: “Green” for the Patient and the Environment”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
CANDINI GIULIA	Pos. 4 “Batteri lattici del microbiota intestinale: promettenti vettori per la produzione in vivo di proteine ricombinanti a scopo biomedico, privi di effetti dannosi per l’ecosistema”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
MONTESISSA MATTEO	Pos. 1 “New green bone substitutes from marine resource”	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.