

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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA 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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA, 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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA 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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA, 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: Sviluppo di applicazioni di Patologia Digitale per incrementare la sostenibilità ambientale in diagnostica

Cognome e Nome	Punteggio
PACE ILARIA	76

Art. 2.2 – Pos. 2 – tema vincolato: Modelli cellulari in vitro alimentati da scarti alimentari

Cognome e Nome	Punteggio
SEMPRINI MARIA SOFIA	80,5
DELLA CORTE IRMA	63

Art. 2.3 – Pos. 3 – tema vincolato: Contaminazione ambientale da solventi clorurati e impatto su ecosistema e salute umana: studio sull'area di Bussi sul Tirino

Cognome e Nome	Punteggio
BOLOGNESI GIORGIA	82
RIMEDIO SIMONE	60

Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Valutazione del Virus SARS-CoV-2 negli ambienti lavorativi e comunitari: studio della contaminazione dell'aria e delle superfici per una corretta valutazione del rischio e riduzione dell'impatto ambientale delle procedure di sanificazione

Cognome e Nome	Punteggio
SPITERI SIMONA	68

Art. 2.5 – Pos. 5 – tema vincolato: Impatto ambientale degli approcci molecolari nella diagnosi del linfonodo sentinella

Cognome e Nome	Punteggio
RAMBALDELLI GUGLIELMO	69
FORTINI DANIELA	64

Art. 2.6 – Pos. 6 – tema vincolato: Screening di sostanze di origine vegetale, microbica e minerale sulla stabilità dei recettori di membrana mediante microscopia olografica, a basso impatto ambientale

Cognome e Nome	Punteggio
GIRONE CINZIA	80
MANDLOI AYUSHI	76

Art. 2.7 – Pos. 7 – tema vincolato: Sviluppo di strumenti per la previsione dell'efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale

Cognome e Nome	Punteggio
GIUNCHI VALENTINA	81
GOZZELLINO LIVIA	77
LA ROCCA FEDERICA	76
ZAIDI SYED AQIB ALI	62

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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA 37° CICLO – A.A. 2021/2022

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

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 3 “Contaminazione ambientale da solventi clorurati e impatto su ecosistema e salute umana: studio sull’area di Bussi sul Tirino”	BOLOGNESI GIORGIA	82
Pos. 7 “Sviluppo di strumenti per la previsione dell’efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale”	GIUNCHI VALENTINA	81
Pos. 2 “Modelli cellulari in vitro alimentati da scarti alimentari”	SEMPRINI MARIA SOFIA	80,5
Pos. 6 “Screening di sostanze di origine vegetale, microbica e minerale sulla stabilità dei recettori di membrana mediante microscopia olografica, a basso impatto ambientale”	GIRONE CINZIA	80
Pos. 7 “Sviluppo di strumenti per la previsione dell’efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale”	GOZZELLINO LIVIA	77
Pos. 7 “Sviluppo di strumenti per la previsione dell’efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale”	LA ROCCA FEDERICA	76
Pos. 6 “Screening di sostanze di origine vegetale, microbica e minerale sulla stabilità dei recettori di membrana mediante microscopia olografica, a basso impatto ambientale”	MANDLOI AYUSHI	76
Pos. 1 “Sviluppo di applicazioni di Patologia Digitale per incrementare la sostenibilità ambientale in diagnostica”	PACE ILARIA	76
Pos. 5 “Impatto ambientale degli approcci molecolari nella diagnosi del linfonodo sentinella”	RAMBALDELLI GUGLIELMO	69
Pos. 4 “Valutazione del Virus SARS-CoV-2 negli ambienti lavorativi e comunitari: studio della contaminazione dell’aria e delle superfici per una	SPITERI SIMONA	68

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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA 37° CICLO – A.A. 2021/2022

corretta valutazione del rischio e riduzione dell'impatto ambientale delle procedure di sanificazione"		
Pos. 5 "Impatto ambientale degli approcci molecolari nella diagnosi del linfonodo sentinella"	FORTINI DANIELA	64
Pos. 2 "Modelli cellulari in vitro alimentati da scarti alimentari"	DELLA CORTE IRMA	63
Pos. 7 "Sviluppo di strumenti per la previsione dell'efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale"	ZAIDI SYED AQIB ALI	62
Pos. 3 "Contaminazione ambientale da solventi clorurati e impatto su ecosistema e salute umana: studio sull'area di Bussi sul Tirino"	RIMEDIO SIMONE	60

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

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
BOLOGNESI GIORGIA	Pos. 3 "Contaminazione ambientale da solventi clorurati e impatto su ecosistema e salute umana: studio sull'area di Bussi sul Tirino"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
GIUNCHI VALENTINA	Pos. 7 "Sviluppo di strumenti per la previsione dell'efficacia dei trattamenti antitumorali per ridurre e prevenire i costi sanitari per i pazienti e per i sistemi sociali e ridurre il loro impatto ambientale"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
SEMPRINI MARIA SOFIA	Pos. 2 "Modelli cellulari in vitro alimentati da scarti alimentari"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
GIRONE CINZIA	Pos. 6 "Screening di sostanze di origine vegetale, microbica e minerale sulla stabilità dei recettori di membrana mediante microscopia olografica, a basso impatto ambientale"	Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green"
PACE ILARIA	Pos. 1 "Sviluppo di applicazioni di Patologia Digitale per incrementare la sostenibilità ambientale in diagnostica"	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 ONCOLOGIA, EMATOLOGIA E PATOLOGIA 37° CICLO – A.A. 2021/2022

RAMBALDELLI GUGLIELMO	Pos. 5 “Impatto ambientale degli approcci molecolari nella diagnosi del linfonodo sentinella”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
SPITERI SIMONA	Pos. 4 “Valutazione del Virus SARS-CoV-2 negli ambienti lavorativi e comunitari: studio della contaminazione dell’aria e delle superfici per una corretta valutazione del rischio e riduzione dell’impatto ambientale delle procedure di sanificazione”	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.