



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR
D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SALUTE, 38° CICLO, A.A. 2022/23, CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022 INDETTA CON D.R. REP. N. 1003/2022 PROT. N. 0143485 DEL 28/06/2022

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'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. 226 del 14/12/2021;
- 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 per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e modificato con D.R. n. 689 del 05/05/2022;
- VISTI i D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022 con cui sono state assegnate all'ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna risorse per il finanziamento di borse di dottorato finanziate e cofinanziate su fondi Next Generation EU-PNRR;
- VISTO il D.R. Rep. n. 972/2022 Prot. n. 0139192 del 20/06/2022 con il quale sono stati approvati gli atti d'obbligo ai sensi del DM 351/2022 – PNRR – M4C1 – Inv. 3.4 e M4C1 – Inv. 4.1 e del DM 352/2022 – PNRR – M4C2 – Inv. 3.3 ratificato, con modifiche, dal CdA del 28/06/2022;
- VISTO il D.R. Rep. n. 1003/2022 Prot. n. 0143485 del 28/06/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SALUTE per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. Rep. n. 1103/2022 Prot. n. 0162873 del 17/07/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del corso di dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SALUTE;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;
- PRESO ATTO delle preferenze espresse dai candidati in sede orale;



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR
D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SALUTE, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 1003/2022 Prot. n. 0143485 DEL 28/06/2022

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
Maccaferri Caterina	80,5	Pos. 4 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 Sistemi plasma assistiti per la decontaminazione di packaging
Di Lisa Luana	76,5	Pos. 3 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 In vitro 3D intestinal models for evaluating drug absorption, metabolism and the therapeutic potential of probiotics
Gatti Giulia	74	Pos. 7 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 L'identificazione ed il trattamento di un patogeno responsabile di una malattia nel paziente al fine di ottenere una diagnosi ottimale in breve tempo
Alaei Faradonbeh Aida	73	Pos. 7 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 L'identificazione ed il trattamento di un patogeno responsabile di una malattia nel paziente al fine di ottenere una diagnosi ottimale in breve tempo; Pos. 5 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 Sviluppo di un sistema di integrazione di informazioni da sensoristica distribuita ed eterogenea per soggetti fragili e malati cronici
Fantoni Simone	73	Pos. 6 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 Innovative imaging methods for an enhanced structural assessment of cartilage and soft tissues
Berhan Dawit Abathun	63,3	Pos. 1 Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA Fusing clinical measures and data for the development of personalized musculoskeletal models; Pos. 2 Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA Computational modelling of vertebrae affected by metastasis for clinical diagnosis; Pos. 5 Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 Sviluppo di un sistema di integrazione di informazioni da sensoristica distribuita ed eterogenea per soggetti fragili e malati cronici
Banerjee Anik	61	Pos. 1 Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA Fusing clinical measures and data for the development of personalized musculoskeletal models; Pos. 2 Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA Computational modelling of vertebrae affected by metastasis for clinical diagnosis



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR
D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per temi vincolati e/o posizioni riservate:

Art. 3a – Pos. 1 finanziata con Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA dal tema vincolato “Fusing clinical measures and data for the development of personalized musculoskeletal models”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Berhan Dawit Abathun	63,3
Banerjee Anik	61

Art. 3b – Pos. 2 finanziata con Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA dal tema vincolato “Computational modelling of vertebrae affected by metastasis for clinical diagnosis”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Berhan Dawit Abathun	63,3
Banerjee Anik	61

Art. 3c – Pos. 3 finanziata con Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 dal tema vincolato “In vitro 3D intestinal models for evaluating drug absorption, metabolism and the therapeutic potential of probiotics”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Di Lisa Luana	76,5

Art. 3d – Pos. 4 finanziata con Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 dal tema vincolato “Sistemi plasma assistiti per la decontaminazione di packaging”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Maccaferri Caterina	80,5

Art. 3e – Pos. 5 finanziata con Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 dal tema vincolato “Sviluppo di un sistema di integrazione di informazioni da sensoristica distribuita ed eterogenea per soggetti fragili e malati cronici”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Alaei Faradonbeh Aida	73
Berhan Dawit Abathun	63,3

Art. 3f – Pos. 6 finanziata con Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 dal tema vincolato “Innovative imaging methods for an enhanced structural assessment of cartilage and soft tissues”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Fantoni Simone	73

Art. 3g – Pos. 7 finanziata con Borsa di studio Ex D.M. 352/2022 dal tema vincolato “L’identificazione ed il trattamento di un patogeno responsabile di una malattia nel paziente al fine di ottenere una diagnosi ottimale in breve tempo”

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Gatti Giulia	74



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR
D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
Maccaferri Caterina	Borsa di studio Ex D.M. 352/2022	Pos. 4 Sistemi plasma assistiti per la decontaminazione di packaging
Di Lisa Luana	Borsa di studio Ex D.M. 352/2022	Pos. 3 In vitro 3D intestinal models for evaluating drug absorption, metabolism and the therapeutic potential of probiotics
Gatti Giulia	Borsa di studio Ex D.M. 352/2022	Pos. 7 L'identificazione ed il trattamento di un patogeno responsabile di una malattia nel paziente al fine di ottenere una diagnosi ottimale in breve tempo
Alaei Faradonbeh Aida	Borsa di studio Ex D.M. 352/2022	Pos. 5 Sviluppo di un sistema di integrazione di informazioni da sensoristica distribuita ed eterogenea per soggetti fragili e malati cronici
Fantoni Simone	Borsa di studio Ex D.M. 352/2022	Pos. 6 Innovative imaging methods for an enhanced structural assessment of cartilage and soft tissues
Berhan Dawit Abathun	Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA	Pos. 1 PA Fusing clinical measures and data for the development of personalized musculoskeletal models
Banerjee Anik	Borsa di studio ex D.M. 351/2022 - PA	Pos. 2 Computational modelling of vertebrae affected by metastasis for clinical diagnosis

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SALUTE, versione italiana e versione inglese), a pena di esclusione.

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.