



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

**Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca 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. 685/2022 del 03/05/2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022**

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;
- VISTO il D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022, 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. 830/2022 Prot. n. 127511 del 30/05/2022 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;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze e Tecnologie della Salute, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con 685/2022 del 03/05/2022.

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

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
Lai Matteo	87,5	D
Szysko Julia Aleksandra	87,5	C
Tassinari Leonardo	86,4	B



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Bersani Alex	83	Pos. 6 "Modelling suboptimal muscle control in patients with Parkinson's disease. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Dr. med. Walter Maetzler (MED)"
Palumbo Arianna	83	G
Zaghi Adriano	83	Pos. 7 "Integrazione di misure multiomiche e di imaging tramite metodiche di statistical e machine learning"
Maioli Vera	82	E
Savelli Giacomo	81	Pos. 8 "Development of an in silico model of osteoporosis drug treatments. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Francesco Papparldo (MED)"
Bulzacki Bogucki Bartlomiej Dobromir	80,1	B
Sicbaldi Marcello	80	D
De Caro Dario	75	E
Gatti Giulia	75	NON RICONDUCEBILE A NESSUNA TEMATICA
Altran Giulia	73	F

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per tema vincolato:

Art. 3a – Pos. 6 dal tema vincolato "Modelling suboptimal muscle control in patients with Parkinson's disease. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Dr. med. Walter Maetzler (MED)"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Bersani Alex	83

Art. 3b – Pos. 7 dal tema vincolato "Integrazione di misure multiomiche e di imaging tramite metodiche di statistical e machine learning"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Zaghi Adriano	83

Art. 3c – Pos. 8 dal tema vincolato "Development of an in silico model of osteoporosis drug treatments. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Francesco Papparldo (MED)"

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
Savelli Giacomo	81



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
Lai Matteo	Borsa di studio	D
Szysko Julia Aleksandra	Borsa di studio	C
Tassinari Leonardo	Borsa di studio	B
Bersani Alex	Borsa di studio	Pos. 6 "Modelling suboptimal muscle control in patients with Parkinson's disease. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Dr. med. Walter Maetzler (MED)"
Palumbo Arianna	Borsa di studio	G
Zaghi Adriano	Borsa di studio	Pos. 7 "Integrazione di misure multiomiche e di imaging tramite metodiche di statistical e machine learning"
Maioli Vera	Borsa di studio	E
Savelli Giacomo	Borsa di studio	Pos. 8 "Development of an in silico model of osteoporosis drug treatments. Tutors: Prof Marco Viceconti (TECH), Prof. Francesco Pappalardo (MED)"

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.