



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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, 37° CICLO, A.A. 2021/22, INDETTA CON D.R. REP. N. 576/2021 PROT N. 94327 DEL 16/04/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 30, IV SERIE SPECIALE, DEL 16/04/2021

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di 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 di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.R. Rep. n. 576/2021 del 16/04/2021 Prot. N. 94327, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 659/2021 Prot n. 104607 del 29/04/2021 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE;

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 BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, 37° ciclo, a.a. 2021/22, indetta con D.R. Rep. n. 576/2021 Prot. N. 94327 del 16/04/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	BALDELLI LUCA	96	pos. 20 Correlazione tra Local Field Potentials del target ed analisi quantitativa dell'EEG di sonno e di veglia in pazienti con disordini del movimento (Linea di ricerca n. 4)
2	CANI ILARIA	93,1	
3	MUCCIOLI LORENZO	91	
4	ROSSI ROBERTO	87,6	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

5	RUSTICI ARIANNA	84,5	pos. 19 Studio di imaging avanzato nella patologia cerebrovascolare per la personalizzazione della terapia: dal microcircolo capillare alla parete vasale (Linea di ricerca n. 3)
6	FOGLINO CATERINA	84	pos. 12 Controllo dei movimenti del braccio in contesti dinamici
7	CAPIROSSI GIADA	83,5	pos. 16 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
8	ALESI DOMENICO	83	
9	TADDEI LUDOVICO	82,7	pos. 13 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
10	BOFFA ANGELO	82	pos. 11 Instabilità complessa di ginocchio e revisioni di crociato anteriore: come migliorare il risultato clinico delle ricostruzioni in oggetto
11	MORELLI LUANA	81	pos. 18 Anticorpi contro antigeni di superficie in pazienti con patologie neurologiche autoimmuni: studio di patogenicità e ricerca di markers surrogati di diagnosi e prognosi (Linea di ricerca n. 2)
12	SIGHINOLFI GIOVANNI	80,9	pos. 10 Sviluppo di approcci di connettività funzionale cerebrale
13	REBUZZI FRANCESCA (dottorato intersettoriale)	80,6	
14	NERI IRENE	78,5	
15	BUONFIGLIO ANTONIO ROBERTO	78	pos. 21 Decodifica di intenzioni motorie nei primati umani e non umani a partire da segnali neurali, oculari, e cinematici
16	TRUOCCHIO SERENA	77	pos. 14 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
17	BORCIANI GIORGIA	76,3	pos. 15 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
18	ROSSI VALENTINA	75,7	
19	RUSSO CARLA	75,5	
20	GRILLINI SILVIA	75	
21	MALTONI FILIPPO	74,5	
22	BEER ROEE	74	
23	SQUARZONI ANGELICA	73,5	
24	MELLONI ALICE	73	
25	VIANELLO CLARA	71	
26	CANDINI GIULIA	70,5	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

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

Art. 3a – N. 1 borsa di studio pos. 10 dal tema vincolato “Sviluppo di approcci di connettività funzionale cerebrale”

<b>Cognome e Nome</b>
SIGHINOLFI GIOVANNI

Art. 3b – N. 1 borsa di studio pos. 11 dal tema vincolato “Instabilità complessa di ginocchio e revisioni di crociato anteriore: come migliorare il risultato clinico delle ricostruzioni in oggetto”

<b>Cognome e Nome</b>
BOFFA ANGELO

Art. 3c – N. 1 borsa di studio pos. 12 dal tema vincolato “Controllo dei movimenti del braccio in contesti dinamici”

<b>Cognome e Nome</b>
FOGLINO CATERINA

Art. 3d – N. 4 borse di studio pos. 13-14-15-16 dal tema vincolato “Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie”

<b>Cognome e Nome</b>
CAPIROSSI GIADA
TADDEI LUDOVICO
TRUOCCHIO SERENA
BORCIANI GIORGIA

Art. 3e – N. 1 borsa di studio pos. 18 dal tema vincolato “Anticorpi contro antigeni di superficie in pazienti con patologie neurologiche autoimmuni: studio di patogenicità e ricerca di markers surrogati di diagnosi e prognosi (Linea di ricerca n. 2)”

<b>Cognome e Nome</b>
MORELLI LUANA

Art. 3f - N. 1 borsa di studio pos. 19 dal tema vincolato “Studio di imaging avanzato nella patologia cerebrovascolare per la personalizzazione della terapia: dal microcircolo capillare alla parete vasale (Linea di ricerca n. 3)”

<b>Cognome e Nome</b>
RUSTICI ARIANNA

Art. 3g - N. 1 borsa di studio pos. 20 dal tema vincolato “Correlazione tra Local Field Potentials del target ed analisi quantitativa dell’EEG di sonno e di veglia in pazienti con disordini del movimento (Linea di ricerca n. 4)”

<b>Cognome e Nome</b>
BALDELLI LUCA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3h - N. 1 borsa di studio pos. 21 dal tema vincolato “Decodifica di intenzioni motorie nei primati umani e non umani a partire da segnali neurali, oculari, e cinematici”

<b>Cognome e Nome</b>
BUONFIGLIO ANTONIO ROBERTO

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Tema vincolato</b>
BALDELLI LUCA	Borsa di studio	pos. 20 Correlazione tra Local Field Potentials del target ed analisi quantitativa dell’EEG di sonno e di veglia in pazienti con disordini del movimento (Linea di ricerca n. 4)
CANI ILARIA	Borsa di studio	
MUCCIOLI LORENZO	Borsa di studio	
ROSSI ROBERTO	Borsa di studio	
RUSTICI ARIANNA	Borsa di studio	pos. 19 Studio di imaging avanzato nella patologia cerebrovascolare per la personalizzazione della terapia: dal microcircolo capillare alla parete vasale (Linea di ricerca n. 3)
FOGLINO CATERINA	Borsa di studio	pos. 12 Controllo dei movimenti del braccio in contesti dinamici
CAPIROSSI GIADA	Borsa di studio	pos. 16 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
ALESÌ DOMENICO	Borsa di studio	
TADDEI LUDOVICO	Borsa di studio	pos. 13 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
BOFFA ANGELO	Borsa di studio	pos. 11 Instabilità complessa di ginocchio e revisioni di crociato anteriore: come migliorare il risultato clinico delle ricostruzioni in oggetto
MORELLI LUANA	Borsa di studio	pos. 18 Anticorpi contro antigeni di superficie in pazienti con patologie neurologiche autoimmuni: studio di patogenicità e ricerca di markers surrogati di diagnosi e prognosi (Linea di ricerca n. 2)
SIGHINOLFI GIOVANNI	Borsa di studio	pos. 10 Sviluppo di approcci di connettività funzionale cerebrale
REBUZZI FRANCESCA	Dottorato intersettoriale pos. 17	
NERI IRENE	Borsa di studio	
BUONFIGLIO ANTONIO ROBERTO	Borsa di studio	pos. 21 Decodifica di intenzioni motorie nei primati umani e non umani a partire da segnali neurali, oculari, e cinematici



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

TRUOCCHIO SERENA	Borsa di studio	pos. 14 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
BORCIANI GIORGIA	Borsa di studio	pos. 15 Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
ROSSI VALENTINA	Borsa di studio	
RUSSO CARLA	Borsa di studio	
GRILLINI SILVIA	Borsa di studio	
MALTONI FILIPPO	Borsa di studio	

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/scienze-biomediche-e-neuromotorie> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/biomedical-and-neuromotor-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 6 – Le attività di ricerca oggetto delle borse di studio a tema libero saranno assegnate dal Collegio dei docenti in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*

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.