



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, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

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. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 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, XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	VACCHIANO VERIA	97,00	Biomarcatori diagnostici e prognostici nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (Linea di Ricerca n. 2)
2	MAINIERI GRETA	96,00	
3	FERRI LORENZO	94,00	Il ruolo delle tecniche neurofisiologiche non invasive nella valutazione pre-chirurgica dell'epilessia farmaco-resistente (Linea di Ricerca n. 4)
4	FISCONE CRISTIANA	84,70	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

5	AHMED HALEEMAH KEHINDE	83,50	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
6	LOI MANUELA	82,60	Studio del ruolo di CDKL5, un gene implicato nell'encefalopatia epilettica infantile di tipo 2
7	DE STEFANO ALESSIA	80,50	
8	MOTTOLESE NICOLA	78,50	
9	ROSSI TANIA	78,30	Idoneità per posto di dottorato intersettoriale riservato a dipendenti dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) S.r.l., IRCCS
10	COMO GIANLUCA	76,50	Epigenetica, comportamento e fisiologia
11	TAMBURELLO MARTINA	76,10	
12	MORSELLI SARA	75,60	Interazioni ospite/microrganismi, con particolare focus sul ruolo del microbiota nei confronti di infezioni batteriche e virali sostenute da patogeni respiratori durante e dopo l'epidemia da COVID 19
13	VIRGA ALESSANDRA	73,80	Idoneità per posto di dottorato intersettoriale riservato a dipendenti dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) S.r.l., IRCCS
14	SPINELLI ANDREA	73,10	Risposta ossea peri-implantare e peri-radicolare in rapporto alle superfici bioattive di nuova generazione
15	MATTEOLI GABRIELE	72,50	
16	RIGHETTI RICCARDO	72,00	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
17	MALOBERTI THAIS	71,50	
18	VERACHI PAOLA	71,30	Valutare il contributo del TGFbeta all'alterazione dell'ematopoiesi midollare nella mielofibrosi
19	DE SANTIS SARA	71,00	
20	MAZZARINI MARIA	70,70	Contributo delle citochine all'eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
21	BISSOLI IRENE	70,50	
22	MAZZITELLI CLAUDIA	70,00	
23	SANTALMASI CLARA	69,50	
24	NICI SILVIA	69,00	
25	RODA FRANCESCO	68,50	
26	GOBBO FRANCESCA	67,60	
27	ANDRIOLO LUCA	67,50	
28	SILLA ALESSIA	67,00	
29	REALE DAVIDE	66,50	
30	VIRELLI ANGELA	66,00	
31	MACCHIAROLA LUCA	65,50	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Idoneità per tema vincolato
VACCHIANO VERIA	Borsa a tema vincolato	Biomarcatori diagnostici e prognostici nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (Linea di Ricerca n. 2)
MAINIERI GRETA	Borsa di studio	
FERRI LORENZO	Borsa a tema vincolato	Il ruolo delle tecniche neurofisiologiche non invasive nella valutazione pre-chirurgica dell'epilessia farmaco-resistente (Linea di Ricerca n. 4)
FISCONE CRISTIANA	Borsa a tema vincolato	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
AHMED HALEEMAH KEHINDE	Borsa a tema vincolato	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
LOI MANUELA	Assegno di ricerca	Studio del ruolo di CDKL5, un gene implicato nell'encefalopatia epilettica infantile di tipo 2
DE STEFANO ALESSIA	Borsa di studio	
MOTTOLESE NICOLA	Borsa di studio	
ROSSI TANIA	Dottorato intersettoriale (IRST - IRCCS)	
COMO GIANLUCA	Borsa a tema vincolato	Epigenetica, comportamento e fisiologia
TAMBURELLO MARTINA	Borsa di studio	
MORSELLI SARA	Borsa a tema vincolato	Interazioni ospite/microrganismi, con particolare focus sul ruolo del microbiota nei confronti di infezioni batteriche e virali sostenute da patogeni respiratori durante e dopo l'epidemia da COVID 19
VIRGA ALESSANDRA	Dottorato intersettoriale (IRST - IRCCS)	
SPINELLI ANDREA	Borsa a tema vincolato	Risposta ossea peri-implantare e peri- radicolare in rapporto alle superfici bioattive di nuova generazione



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

MATTEOLI GABRIELE	Borsa di studio	
RIGHETTI RICCARDO	Borsa a tema vincolato	Medicina Personalizzata nelle Scienze Biomediche e Neuromotorie
MALOBERTI THAIS	Borsa di studio	
VERACHI PAOLA	Assegno di ricerca	Valutare il contributo del TGFbeta all'alterazione dell'ematopoiesi midollare nella mielofibrosi
DE SANTIS SARA	Borsa di studio	
MAZZARINI MARIA	Assegno di ricerca	Contributo delle citochine all'eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
BISSOLI IRENE	Borsa di studio	

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/scienze-biomediche-e-neuromotorie> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/biomedical-and-neuromotor-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando 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.