



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN MATEMATICA, 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. 1085/2021 Prot n. 175224 del 19/07/2021 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in MATEMATICA;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in MATEMATICA, 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	BANNWART CLEMENS LUC	84,6	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
2	BAZZOCCHI EVIENIA	82,9	
3	CANESTRARI GIOVANNI	82,3	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
4	PISMATARO MADDALENA	81,3	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

5	MERLINO ENZO MARIA	80,8	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
6	BOZZOLA FRANCESCO	80,2	
7	LUCERTINI GIACOMO	80	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
8	RECUPERO GIUSEPPE ANTONIO	78	
9	GHIANDONI FRANCESCO	77,3	
10	TREBESCHI ENRICO	77	
11	RAZZAQ JUNAID	76	
12	GIACCHI GIANLUCA	75,9	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
13	FORNASARO FEDERICO	74	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
14	BELTRAMI VERONICA	73,4	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
15	KHAN SULIMAN	72,7	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
16	TREVISANI DAVIDE	71,6	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze
17	BIANCO GIUSEPPE	70,6	
18	BUCCI ALBERTO	69,3	
19	ASCOLESE MICHELA	67,7	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze

Art. 3 – È approvata la seguente subgraduatoria per tema vincolato:

N. 1 borsa di studio pos. 7 dal tema vincolato “Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze”

Cognome e Nome
BANNWART CLEMENS LUC
CANESTRARI GIOVANNI
MERLINO ENZO MARIA
LUCERTINI GIACOMO



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

GIACCHI GIANLUCA
FORNASARO FEDERICO
BELTRAMI VERONICA
KHAN SULIMAN
TREVISANI DAVIDE
ASCOLESE MICHELA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
BANNWART CLEMENS LUC	Borsa di studio	
BAZZOCCHI EVIENIA	Borsa di studio	
CANESTRARI GIOVANNI	Borsa di studio	
PISMATARO MADDALENA	Borsa di studio	
MERLINO ENZO MARIA	Borsa di studio	
BOZZOLA FRANCESCO	Borsa di studio	
LUCERTINI GIACOMO	Borsa di studio a tema vincolato	pos. 7 Modelli Matematici per le scienze della vita, le neuroscienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, le finanze

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/matematica> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/mathematics> (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.