



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, 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 Matematica 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 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, 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
COLLACCIANI ELENA	84,5	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
TRAMONTANA DAVIDE	84,5	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
GIROMETTI LAURA	84	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
BRAGGIO CLAUDIO	83,5	
CIPRIETTI SAMUELE	83	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

SALATO EMANUELE	83	
SASSO ELISA	81,5	
FERRERI LORENZO	81	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
TUFO FEDERICO	80,5	
CAMPAILLA MARIA CONCETTA	77	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
DI MARCO MARCO	75,5	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
CHIALASTRI ADRIANO	74	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
MAKRIS DIMITRIOS	73	
POLIMENI DAVIDE	72	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
MONTAGNANI MATTEO	71,5	
DIONIGI ARIANNA	71	
MIRABELLA SUSANNA	70	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza
MARZIALI SARA	69,5	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza

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

Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
COLLACCIANI ELENA	84,5
TRAMONTANA DAVIDE	84,5
GIROMETTI LAURA	84
FERRERI LORENZO	81
CAMPAILLA MARIA CONCETTA	77
DI MARCO MARCO	75,5
CHIALASTRI ADRIANO	74
POLIMENI DAVIDE	72
MIRABELLA SUSANNA	70
MARZIALI SARA	69,5



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
COLLACCIANI ELENA	Borsa di studio	
TRAMONTANA DAVIDE	Borsa di studio	
GIROMETTI LAURA	Borsa di studio	
BRAGGIO CLAUDIO	Borsa di studio	
CIPRIETTI SAMUELE	Borsa di studio	
SALATO EMANUELE	Borsa di studio	
SASSO ELISA	Borsa di studio	
FERRERI LORENZO	Borsa di studio	Pos. 8 Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro-scienze cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Matematica, [versione italiana](#) e [versione inglese](#)), a pena di esclusione.

Art. 6 - Il Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, provvederà ad assegnare ad ogni dottoranda e dottorando vincitore il tema che sarà oggetto di ricerca durante il percorso dottorale e, qualora esistenti, ad individuare gli obblighi di rendicontazione ad esso correlati, tenendo conto delle indicazioni riportate nel presente Decreto, nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

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.