



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Matematica, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- 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", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti dell'11 febbraio, del Senato Accademico del 18 febbraio e del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Matematica;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Matematica, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	<i>Borsa di studio</i>	finanziata da TGen - The Translational Genomics Research Institute, in memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA.	Mathematical modeling applied to medicine



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MANCINELLI EUGENIO	83,7
2	MISURI ELISA	81,2
3	BARBIERATO MARCO	80,7
4	RICCHI GRETA	75
5	GIACCAGLIA MARIA CLARA	74
6	TRACOGNA GIOVANNI	73,3
7	BOTTINI RUBEN	66,7
8	WANG RUIJIN	61,7

Art. 3 – di nominare vincitore:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Temi vincolato
1	MANCINELLI EUGENIO	Borsa di studio finanziata da TGen - The Translational Genomics Research Institute, in memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA.	"Mathematical modeling applied to medicine"

Art. 5 – che l'immatricolazione del vincitore dovrà essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Matematica), a pena di esclusione.

Art. 6 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari  
*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.