



Decreto

IL RETTORE

oggetto: Approvazione atti del concorso di ammissione al Dottorato in “Matematica” – 39° ciclo.

IL RETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D. R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 250 del 11 marzo 2022;

Visto il D.R. n. 289 del 18 aprile 2023, con cui è stato emesso il bando di concorso ai fini dell'ammissione per l'anno accademico 2023-2024 (39° ciclo) al Dottorato di Ricerca in “Matematica” di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Trento;

Considerato che per la predetta selezione pubblica sono stati messi a concorso n. 16 posti, di cui n. 16 coperti da borsa di studio, di cui 6 a tematica vincolata;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

È accertata la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice relativi al concorso di ammissione per il conseguimento del titolo accademico di Dottore di Ricerca in “Matematica” - 39° ciclo dai quali risultano la graduatoria finale di cui all'allegato n. 1.

Secondo quanto previsto dal bando di concorso, i candidati e le candidate che non hanno raggiunto nella valutazione dei titoli un punteggio pari o superiore a 25/40 non possono essere ammessi/e alla prova orale. La prova orale s'intende superata con il conseguimento di un punteggio pari o superiore a 38/60.

Le borse a tematica vincolata messe a disposizione risultano essere le seguenti:

A - Geometric Analysis (finanziata dal Dipartimento di Matematica)

B - Mathematical models for vector-borne infections (finanziata dal Dipartimento di Matematica)

C - Mathematical models of infectious disease transmission and control (finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler nell'ambito del progetto PNRR MS4 C2 I1.3 PE00000007– INF-ACT – SPOKE 4 — CUP C63C22000800006 [01/11/2022-31/10/2025])

D - Mathematical Analysis of Spatially Embedded Networks with Applications to Urban Systems (finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler)



E - Applications of multi-scale mathematical modeling to complex disorders: from systems biology to precision medicine (finanziata da Fondazione The Microsoft Research – University of Trento Centre for Computational and Systems Biology - COSBI)

F - Bayesian Neural Networks with applications in Health Sciences (finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler)

In base a quanto stabilito nell'art.6 del bando "L'ammissione al Corso di Dottorato avviene secondo l'ordine della graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso. Si ricorda che tutti i candidati e le candidate concorrono all'assegnazione delle borse finanziate dall'Ateneo di Trento e da quello di Verona; tuttavia, coloro che risultano assegnatari/e di borse associate ad una tematica vincolata saranno tenuti ad accettarle. La rinuncia alla borsa di studio a tematica vincolata comporta la perdita del diritto all'ammissione".

I posti a concorso sono assegnati ai/le candidati/e idonei/e in base a:

- a. la posizione in graduatoria;
- b. per le borse a tematica vincolata, secondo l'ordine di graduatoria tenendo conto dell'idoneità specifica e della preferenza espressa dal candidato o dalla candidata nella domanda di partecipazione alla selezione.

In corrispondenza di eventuale rinuncia dell'avente diritto prima dell'inizio del corso (1° novembre 2023), subentra altro candidato o altra candidata secondo l'ordine della graduatoria e tenuto conto delle specifiche idoneità.

In caso di rinuncia o di esclusione del vincitore o della vincitrice nel primo trimestre del primo anno di corso, è facoltà del Collegio dei Docenti valutare l'opportunità di procedere con subentro secondo l'ordine e la eventuale specifica idoneità della graduatoria.

La mancata attribuzione delle borse vincolate, comporta la riduzione delle posizioni previste a bando.

Viene inoltre predisposto l'allegato n. 2, parte integrante del presente atto unitamente all'allegato n. 1, e finalizzato alla pubblicazione sul sito dell'Ateneo nelle apposite sezioni come da normativa vigente.

Per il Rettore

Il Responsabile della

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Dott. Paolo Zanei

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)