



Decreto

IL RETTORE

oggetto: Approvazione atti del concorso di ammissione al Dottorato in “Scienze Biomolecolari” – 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. 414 del 31 maggio 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 “Scienze Biomolecolari” 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. 22 posti, di cui n. 19 coperti da borsa di studio, di seguito aumentati a n. 27 posti, di cui n. 24 coperti da borsa di studio;

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 " Scienze Biomolecolari" - 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 40/60 non possono essere ammessi/e alla prova orale. La prova orale s'intende superata con il conseguimento di un punteggio pari o superiore a 25/40. La graduatoria finale del concorso è costituita dalla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nel colloquio. Sono ritenuti/e idonei/e coloro che hanno superato entrambe le prove e ricevuto una votazione complessiva almeno pari a 65/100.

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

Borse AB (Università degli Studi di Trento e Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata)

Borse CD (Fondazione Pezcoller)



Borsa E - Curriculum Scienze Biomolecolari (Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata - CUP n. E63C22003870001)

Borsa F - Curriculum Bio-Industry (Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata - CUP n. E63C22003870001)

Borsa G - Curriculum Biologia Quantitativa (Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata - CUP n. E63C22003870001)

Borsa H - Regolazione epigenetica della formazione del nucleosoma centromerico (CEN) e dell'assemblaggio del cinetocore da parte della chinasi oncogenica RioK1 in *Saccharomyces cerevisiae* e in cellule umane (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto AIRC IG 2021, CUP n. E65F21004510007)

Borsa I - Personalized medicine for pediatric brain cancers (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto AIRC IG 2022, CUP n. E63C22003170007)

Borsa J - *Studio dei domini della cromatina in malattie genetiche* (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto UE Horizon Europe IVBM-4PAP, CUP E63C22003830006)

Borsa K - *Analisi del potenziale delle comunità microbiche del cibo fermentato per la salute umana e la sostenibilità dei sistemi alimentari* (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto UE Horizon Europe DOMINO, CUP n. E63C22003040006)

Borsa L - *Analisi della trasmissione di ceppi batterici del microbioma umano e microbioma di alimenti utilizzando metodi computazionali e/o tecniche sperimentali basate sulla coltivazione* (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito dei progetti UE Horizon Europe DOMINO, CUP E63C22003040006 e UE Horizon Europe ERC MICROTOUCH, CUP n. E63C22001400006)

Borsa M - *Sviluppo di una nuova tecnologia per la purificazione di vescicole extracellulari* (PNRR Missione 4, componente 2 - Progetto BBMRI – "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy" - IR0000031 – CUP B53C22001820006)

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; 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/lle 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.

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

Paolo Zanei

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