



Decreto

IL RETTORE

oggetto: approvazione atti del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Cognitive and Brain Sciences” – 40° ciclo.

IL RETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 5 di data 8 gennaio 2024;

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. 577 di data 23 maggio 2024, con cui è stato emesso il bando di concorso ai fini dell'ammissione per l'anno accademico 2024/25 (40° ciclo), al Dottorato di Ricerca in “Cognitive and Brain Sciences” di durata quadriennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Trento;

Considerato che per la predetta selezione pubblica sono stati messi a concorso n. 17 posti, tutti coperti da borsa di studio, comprese le borse aggiuntive ai sensi dell'art. 17 co. 4 del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

1. E' accertata la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice relativi al concorso di ammissione per il conseguimento del titolo accademico di Dottore di Ricerca in " Cognitive and Brain Sciences" – 40° ciclo dai quali risultano la graduatoria finale di cui all'allegato n. 1 (che riporta i nomi e cognomi, il relativo ID, la votazione finale, l'eventuale attribuzione della borsa di studio e le posizioni di ogni candidato/a idoneo/a e non idoneo/a) e all'allegato n. 2 (che riporta le medesime informazioni inserite nell'allegato 1, fatta eccezione dei nomi e dei cognomi) che costituiscono parte integrante del presente provvedimento.
2. Secondo quanto previsto dal bando di concorso, per essere ammesso alla prova orale il candidato deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 36/60; il colloquio si intende superato con il conseguimento di un punteggio pari o superiore a 36/60. La graduatoria generale di merito è costituita dalla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nel colloquio.
3. Le borse messe a disposizione risultano essere le seguenti:



- a. n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Trento;
- b. n. 1 borsa di studio finanziata dal Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento relativa alla tematica "La cognizione nei pesci arcieri";
- c. n. 2 borse di studio finanziate dal Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento nell'ambito del progetto "ATCOM - An Attentional Code for Memory" – ERC Consolidator Grant n. 101125658 - CUP E73C24000210006", – sostenuto dalla Commissione Europea e relativa alla tematica "Strutture concettuali nel cervello e nelle macchine: l'interazione tra memoria, attenzione e coscienza";
- d. n. 1 borsa di studio finanziata dal Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento nell'ambito del progetto "Dynamo: Dynamic Brain Modeling of the Dynamic World" – Fondo Italiano della Ricerca (MUR_FIS_Fondo Italiano per la Scienza 2021) – CUP E53C23001890001, relativa alla tematica "Investigazione delle rappresentazioni predittive con l'analisi dinamica della similarità rappresentazionale (dRSA) mediante magnetoencefalografia";
- e. n. 1 borsa di studio relativa alla tematica "Comportamento, cognizione e benessere in Apis Mellifera"; finanziata da: Fondazione Cassa Rurale di Trento, Fondazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto (CARITRO) - CUP E63C23001870007, 5 x mille Università di Trento IBC e Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento;
- f. n. 1 borsa di studio finanziata per 36 mensilità da EURAC Research e per 12 mensilità dal Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento relativa alla tematica "Analisi dell'influenza dei fattori ambientali sulla percezione e processi cognitivi umani";
- g. n. 8 borse di studio finanziate dalla Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia e relative alle seguenti tematiche:
 - Architettura sinaptica e trascrittomica dei circuiti corticali (n. 2 borse);
 - Nuovi paradigmi per la mappatura dell'attività cerebrale in roditori (n. 1 borsa);
 - Approcci computazionali per la mappatura di attività cerebrale in roditori (n. 1 borsa);
 - Controllo neuromodulatorio dell'attività cerebrale in roditori (n. 1 borsa);



- Caratterizzazione mediante indagine elettrofisiologica e per immagine di marcatori biologici dello spettro autistico e loro differenziazione in categorizzazione tra disabilità e diversità nello sviluppo (n. 2 borse);
- Neurofisiologia dei comportamenti appetitivi (n. 1 borsa).

4. Le borse sono assegnate 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 e fino alla concorrenza del loro numero, fatta salva la valutazione di idoneità espressa dalla Commissione giudicatrice in merito alla congruità del profilo formativo del/lla candidato/a.

5. In corrispondenza di eventuale rinuncia dell'avente diritto prima dell'inizio del corso (1° novembre 2024), subentra altro/a candidato/a secondo l'ordine della graduatoria.

6. In caso di rinuncia o di esclusione del/lla vincitore/trice nel primo trimestre del primo anno di corso, è facoltà del Collegio dei Docenti valutare l'opportunità di coprire il posto vacante con un/una altro/a candidato/a secondo l'ordine della graduatoria.

7. L'allegato n. 2 del presente decreto sarà pubblicato 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 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)