



Bando di ammissione
al corso di laurea in
Scienze e Tecnologie Biomolecolari
(Classe L-2 Biotecnologie)

ANNO ACCADEMICO 2017/2018



Art. 1 Oggetto

1. Presso l'Università degli Studi di Trento - Centro di Biologia Integrata (CIBIO) è indetta per l'anno accademico 2017/2018 una selezione pubblica mediante prova scritta, per la formazione di una graduatoria utile per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie Biomolecolari** (Classe L2-Biotecnologie).
2. Il numero dei posti disponibili per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari è pari a **75** (settantacinque).
3. I posti messi a bando sono comprensivi di quelli riservati agli eventuali vincitori del Bando di selezione per l'ammissione al Collegio Bernardo Clesio a.a. 2017/2018 (per i dettagli si veda <http://web.unitn.it/collegiobernardoclesio>).

Art. 2 Domanda di partecipazione alla prova di ammissione

1. Sono ammessi/e alla prova di ammissione, a parità di condizioni, i/le cittadini/e italiani/e, i/le cittadini/e comunitari/e e ad essi equiparati/e, i/le cittadini/e non comunitari/e ricompresi/e nelle categorie di cui all'art. 26 L.189/2002.
2. Possono partecipare alla prova di ammissione i/le candidati/e in possesso di titolo di studio di scuola superiore conseguito in Italia o se sostenuto all'estero ritenuto idoneo.
I titoli di studio di scuola secondaria di secondo grado conseguiti all'estero sono ritenuti idonei nel caso in cui consentano l'accesso ad un corso di laurea analogo presso le Università del Paese al cui ordinamento si riferiscono e siano stati ottenuti frequentando **almeno due anni di corso del sistema estero**, fatti salvi gli accordi bilaterali in materia.
3. Per essere ammessi/e a sostenere la prova di ammissione ai/alle candidati/e è richiesta l'iscrizione online accedendo a <http://webapps.unitn.it/anim2017> a partire dal **30 giugno 2017 ed entro il 28 agosto 2017** (la procedura si chiuderà automaticamente alle ore 12.00 pm).

La procedura online di iscrizione alla selezione è articolata come segue:

- a) registrazione del/la candidato/a e creazione dell'account UniTrento tramite l'indicazione di un indirizzo di posta elettronica al quale verranno inviate tutte le comunicazioni di Ateneo, dei dati anagrafici, di residenza ed eventualmente di domicilio. Si consiglia di creare l'account entro i tre giorni lavorativi precedenti la scadenza del 28 agosto. In caso contrario non potrà essere garantita l'assistenza per la risoluzione di eventuali problemi tecnici che dovessero insorgere in fase di registrazione;
 - b) iscrizione alla prova di ammissione e immissione dei dati relativi al titolo di scuola media superiore;
 - c) versamento del **contributo di iscrizione pari a euro 25,00** secondo le modalità disponibili alla pagina <http://infostudenti.unitn.it/it/pagamenti-con-mav>.
4. La conferma della corretta iscrizione alla prova di ammissione avviene, una volta conclusa la procedura online, tramite l'invio al/alla candidato/a di una email generata dal sistema all'indirizzo di posta elettronica dichiarato in fase di registrazione. Le comunicazioni inviate all'indirizzo di posta elettronica del/la candidato/a avranno la valenza di comunicazione ufficiale.
 5. Si raccomanda ai/alle candidati/e di verificare il corretto completamento di tutte le fasi della procedura online e di provvedere al versamento del contributo di iscrizione pari a euro 25,00 entro il termine indicato nel MAV. Non saranno prese in considerazione domande presentate in data successiva a quella di scadenza o con modalità diverse da quanto previsto nel presente articolo.
 6. Nel caso in cui il/la candidato/a riscontrasse problemi nella procedura on line di iscrizione alla prova



di ammissione, dovrà contattare l'Ufficio Offerta Formativa e Gestione Studenti all'indirizzo supportostudentipovo@unitn.it **entro le ore 12.00 del 28 agosto 2017.**

7. Il/La candidato/a diversamente abile ai sensi della L.104/1992 modificata dalla L.17/1999 che necessiti di particolari ausili per lo svolgimento della prova di ammissione dovrà segnalarlo in fase di iscrizione online e inviando una e-mail all'indirizzo supportostudentipovo@unitn.it **entro le ore 12.00 del 28 agosto 2017.**
8. Le dichiarazioni sostitutive rese, ai sensi del DPR 28 dicembre 2000 nr. 445 art.47, in fase di iscrizione saranno verificate presso gli istituti scolastici di provenienza. I/Le candidati/e che avessero dichiarato un voto finale di scuola superiore differente da quello effettivamente conseguito, potranno essere esclusi dalla graduatoria di ammissione. **La firma apposta dal/la candidato/a il giorno della prova al momento dell'identificazione varrà anche come sottoscrizione dei dati dichiarati in fase di candidatura online.**
9. I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, secondo le norme vigenti (D.Lgs 196/2003).

Art. 3 Prova di ammissione e modalità di svolgimento

1. La prova di ammissione avrà luogo il giorno venerdì **8 settembre 2017** presso il Polo scientifico e Tecnologico Fabio Ferrari in Via Sommarive, 5 - Povo (Trento) **alle ore 10.30** e sarà organizzata tenendo conto anche delle esigenze dei candidati diversamente abili, ai sensi della L.104/1992 e successive modifiche e della L. n. 170/2010 e relativo decreto attuativo.
2. I/Le candidati/e devono presentarsi presso la sede della prova **alle ore 9.30 dell'8 settembre** per le operazioni di riconoscimento, dopo aver controllato alla pagina <http://infostudenti.unitn.it/it/ammissione-scienze-e-tecnologie-biomolecolari-17-18> in quali aule si svolgerà la prova.
3. Con decreto rettorale sarà designata un'apposita commissione esaminatrice, composta da almeno n. 3 membri effettivi e supplenti in numero sufficiente a garantire il corretto svolgimento delle procedure selettive.
4. La prova di ammissione ha carattere obbligatorio e sarà svolta indipendentemente dal numero dei/le candidati/e iscritti/e.
5. In caso di mancata presentazione alla prova di ammissione, la stessa non potrà in nessun caso essere sostenuta in altra data.
6. La prova di ammissione consiste in 50 quesiti da affrontare in complessivi 100 minuti, suddivisi nelle aree seguenti:
MATEMATICA DI BASE: 20 quesiti in 50 minuti di tempo;
BIOLOGIA: 10 quesiti in 15 minuti di tempo;
CHIMICA: 10 quesiti in 15 minuti di tempo;
FISICA: 10 quesiti in 20 minuti di tempo.
7. I quesiti verteranno sui programmi delle materie di cui al comma 6 in uso nelle scuole secondarie superiori.
8. Durante la prova non è permesso ai/alle candidati/e comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, o mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della vigilanza o con i membri della commissione esaminatrice. I/Le candidati/e non potranno tenere con sé borse o zaini, libri o appunti, carta, telefoni cellulari, calcolatrici e altri strumenti elettronici; chi ne fosse in possesso dovrà depositarli al banco della Commissione prima dell'inizio della prova. Il/La candidato/a che venga



trovato in possesso dei suddetti oggetti sarà escluso/a dalla prova. Durante la prova sarà presente in aula del personale di vigilanza col compito di far rispettare le norme sopraccitate.

9. I/Le candidati/e sono obbligati/e a rimanere in aula fino alla scadenza del tempo previsto per lo svolgimento dell'intera prova.

Art. 4 Graduatoria

1. L'ammissione al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari avviene secondo l'ordine di graduatoria stabilito in base ad un punteggio, riportato in centesimi e calcolato come segue:
 - a) 30/100 riservati al punteggio riportato nell'Esame di Stato di scuola secondaria di secondo grado. Tale punteggio è attribuito come segue:
$$\text{punteggio} = (\text{voto_Esame_di_stato} - 60) * 3/4$$
 - b) 70/100 riservati all'esito della prova a risposta multipla. Tale punteggio è attribuito come segue: $\text{punteggio} = (\text{punteggio test}) * 70/50$.
2. I criteri di valutazione delle risposte della prova sono i seguenti:
 - a) 1 punto per ogni risposta esatta;
 - b) 0 punti per ogni risposta non data;
 - c) -0,25 per ogni risposta errata.
3. La graduatoria di ammissione verrà definita sommando il punteggio ottenuto nella prova (normalizzato a 70) al punteggio del diploma superiore (normalizzato a 30).
4. In caso di parità di punteggio, verrà data precedenza al/alla candidato/a più giovane. In caso di ulteriore parità prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal/la candidato/a nella soluzione rispettivamente dei quesiti relativi agli argomenti di: Biologia, Matematica di base, Chimica e Fisica.
5. Per i/le candidati/e in possesso di un titolo di scuola superiore straniero, la graduatoria sarà basata esclusivamente sul punteggio (normalizzato a 100) conseguito nella prova di ammissione.
6. La graduatoria sarà pubblicata alla pagina <http://infostudenti.unitn.it/it/ammissione-scienze-e-tecnologie-biomolecolari-17-18> entro il **14 settembre 2017**.

Art. 5 Immatricolazione e recupero posti

1. I/Le candidati/e in posizione utile in graduatoria dovranno immatricolarsi entro la data indicata all'atto della pubblicazione online della graduatoria e dei successivi scorrimenti per recupero posti.
2. I/Le candidati/e in posizione utile in graduatoria che non effettueranno l'immatricolazione nei termini e con le modalità previste, saranno considerati/e rinunciatari/e e il posto sarà reso disponibile secondo l'ordine di graduatoria.
3. Le modalità di immatricolazione e di eventuale scorrimento a seguito di rinunce saranno rese note alla pagina <http://infostudenti.unitn.it/it/ammissione-scienze-e-tecnologie-biomolecolari-17-18>.

Art. 6 Passaggio di corso o trasferimento da altra sede universitaria

1. Gli/Le studenti/esse che effettuano domanda di passaggio di corso o trasferimento da altra sede universitaria dovranno inoltrare all'Ufficio Offerta Formativa e Gestione Studenti entro il **24 luglio 2017 alle ore 14.00**, la domanda online di valutazione preventiva dei crediti riconoscibili (disponibile alla pagina <http://www.unitn.it/apply/mos>), per la verifica dei crediti necessari per l'ammissione ad anni successivi al primo, senza sostenimento della prova di ammissione.



2. Alla data di pubblicazione del presente bando i posti disponibili per l'ammissione al secondo e terzo anno di corso sono i seguenti:
2° anno: 2 (due) posti
3° anno: 8 (otto) posti

Il numero di posti disponibili potrebbe aumentare a seguito di eventuali mancati rinnovi di iscrizione, entro un massimo di 75 iscritti per singolo anno di corso.
3. L'ammissione al secondo o al terzo anno di corso è consentito esclusivamente agli/alle studenti/esse ai/alle quali la struttura didattica competente abbia riconosciuto rispettivamente almeno 30 o 72 crediti formativi universitari, fra quelli precedentemente acquisiti.
4. La graduatoria degli/le idonei/e per l'ammissione al 2° e 3° anno di corso sarà pubblicata alla pagina <http://infostudenti.unitn.it/it/ammissione-scienze-e-tecnologie-biomolecolari-17-18> **entro il 23 agosto 2017**. In tal modo i/le candidati/e tenuti/e a sostenere la prova potranno completare in tempo utile la procedura di iscrizione secondo le modalità indicate all'articolo 2 del presente bando.

Trento, 23 giugno 2017

Per il Rettore
Il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
F.to Dott. Paolo Zanei