



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria

**Area Didattica**

Dott.ssa Giovanna Pacillo

**Servizio Management Didattico e Processi AQ Agraria/Ingegneria**

Responsabile Dott.ssa Valeria Gentile

**OGGETTO**

Riapertura bando ammissione CdL in Biotecnologie a.a. 2025-2026

**IL RETTORE**

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante norme sul procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA** la Legge 19 novembre 1990, n. 341, “Riforma degli ordinamenti didattici universitari”;
- VISTA** la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, “Legge-quadro per l’assistenza, integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate”;
- VISTA** la Legge 2 agosto 1999, n. 264, recante norme in materia di accessi ai corsi universitari e, in particolare, gli articoli 1, comma 1, lettere a) e b) e 4, comma 1;
- VISTA** la Legge 30 luglio 2002, n. 189, “Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo” e, in particolare, l’art. 26;
- VISTA** la nota prot. n. 1256 del 22 maggio 2003 con la quale il M.I.U.R. ha chiarito quali siano i titoli di studio da ritenersi validi per l’accesso ai corsi universitari;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e il Regolamento UE 679/2016;
- VISTO** il D.P.R. 18 ottobre 2004, n. 334, “Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394 in materia di immigrazione”;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, n. 270 “Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”, e successive modifiche e integrazioni;



- VISTO** il Decreto-Legge 3 giugno 2008, n. 97 “Disposizioni urgenti in materia di monitoraggio e trasparenza dei meccanismi di allocazione della spesa pubblica, nonché in materia fiscale e di proroga di termini” e, in particolare l’art. 4, comma 9;
- VISTA** la Legge 8 ottobre 2010, n. 170, “Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico” e, in particolare l’articolo 5, comma 4;
- VISTI** i Decreti ministeriali del 19 dicembre 2023, n. 1648 e n. 1649 con i quali sono state ridefinite, ai sensi del predetto decreto n. 270/2004, le classi dei corsi di laurea e dei corsi delle lauree magistrali;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria del 29.04.2025, prot. n. 30122-III/2, del 21.05.2025, relativa alla propria potenziale offerta formativa;
- VISTO** il bando di concorso prot. n. 45693-V/2 Rep. DR n. 1560-2025 del 31 luglio 2025, per l’ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie.
- VISTO** il decreto di approvazione atti concorso di ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie a.a. 2025-2026, prot.n. 56361-V/2 del 2.10.2025 DR.n. 2031/2025
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 454 del 16-07-2025 “Definizione criteri per la formazione delle graduatorie di merito nazionali e modalità assegnazione sedi universitarie agli studenti di cui al D.Lgs. n. 71 del 15 maggio 2025 - aa 2025/2026”;
- SENTITO** il Direttore Generale;

## DECRETA

### Art. 1

#### Numero dei posti e requisiti di ammissione

Considerato il numero di posti previsto dal bando di concorso prot. n. 45693-V/2 Rep. DR n. 1560-2025 del 31 luglio 2025, per l’ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie pari a 100 e non essendo stati coperti tutti i posti previsti, viene riaperto il bando per l’accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie.

Ciò premesso, è indetto presso questo Ateneo il concorso per l’ammissione in ordine cronologico di iscrizione e fino a copertura dei posti disponibili – anno accademico 2025/2026 – al Corso di Laurea in Biotecnologie, per i seguenti posti:

- n.30 posti



Possono partecipare al concorso i cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia; i cittadini italiani, i cittadini comunitari (o ad essi equiparati nota ministeriale 28.02.2017 e successive modificazioni e integrazioni) ovunque soggiornanti; i cittadini non comunitari, di cui all'art. 26 della legge 189/2002 ed i cittadini non comunitari residenti all'estero che sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore.

## **Art. 2** **Ammissione degli studenti non comunitari residenti all'estero**

Gli studenti non comunitari residenti all'estero devono obbligatoriamente sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana.

I candidati dovranno presentarsi muniti del passaporto con lo specifico visto d'ingresso "per motivi di studio" e del permesso di soggiorno o della ricevuta della domanda di rilascio del permesso di soggiorno. In attesa e fino al rilascio del previsto permesso di soggiorno, il candidato verrà ammesso alle prove con riserva. Non verranno ammessi a sostenere la prova, nemmeno con riserva, coloro che presentino un permesso di tipologia o durata differente da quello previsto dalle disposizioni ministeriali vigenti e relativi aggiornamenti.

Non può essere ammesso alla prova di concorso chi non abbia superato la prova di conoscenza della lingua italiana.

Sono esonerati dalla prova di conoscenza della lingua italiana i possessori di diplomi di maturità italiani o di titoli di studio di scuole straniere o internazionali nonché gli studenti compresi nelle categorie previste dalle disposizioni ministeriali vigenti e relativi aggiornamenti.

## **Art. 3** **Iscrizione**

L'iscrizione al Corso di Laurea in Biotecnologie dovrà avvenire a partire **dal 22 dicembre 2025 dalle ore 9:00 ed entro e non oltre le ore 24.00 del 14 gennaio 2026** esclusivamente tramite l'apposito servizio on line, mediante accesso al seguente sito:

<https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>

Il candidato deve:

- iscriversi al sito <https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>, inserendo il proprio codice fiscale (o, se di nazionalità straniera, specificare il paese di origine), i propri dati anagrafici, il numero identificativo del proprio documento di riconoscimento in corso di validità, i dati relativi al titolo di studio conseguito con relativa votazione;



- effettuare un versamento della somma di € 50,00 tramite sistema Pago PA che verrà visualizzato al termine della procedura d'iscrizione online entro e non oltre il **14 gennaio 2026. Tale somma non è in alcun caso rimborsabile.**

**Si precisa che non costituisce iscrizione al concorso di ammissione il solo pagamento del contributo di € 50,00, benché effettuato nel termine del 14 gennaio 2026.**

#### **Art. 4**

#### **Formulazione della graduatoria e procedure di immatricolazione**

Conclusa la procedura d'iscrizione, il Servizio Management Didattico e Servizi AQ predisporrà apposita graduatoria sulla base dell'ordine cronologico d'iscrizione per il numero dei posti e con la distribuzione previsti dall'art. 1.

Tale graduatoria verrà pubblicata all'albo di Ateneo on line che rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale.

È inoltre prevista, a mero fine consultivo e senza carattere di ufficialità, la pubblicazione delle graduatorie sul sito internet [www.agraria.unifg.it](http://www.agraria.unifg.it).

Le immatricolazioni al Corso di laurea sono consentite, fino alla copertura dei posti programmati, secondo l'ordine della graduatoria, a partire dal giorno successivo a quello in cui sarà emesso il decreto rettorale di approvazione degli atti concorsuali e dovranno terminare alle ore 12.00 del giorno del 31 gennaio 2026. I candidati che siano risultati idonei dovranno accedere nuovamente al portale dell'immatricolazione e completare la procedura di immatricolazione, stampando la relativa modulistica che verrà visualizzata al termine della procedura.

I candidati che, risultati vincitori del concorso non effettueranno il pagamento della prima rata universitaria tramite l'accesso al portale ESSE3, esclusivamente con procedura PagoPA, entro il 31 gennaio 2026 saranno dichiarati decaduti dalla graduatoria del concorso e dal diritto all'immatricolazione. Allo scadere del termine ultimo, nel caso di disponibilità di posti, sarà pubblicata all'albo della **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria** e divulgata sul sito internet [www.unifg.it](http://www.unifg.it) (**non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati**), la graduatoria relativa allo scorrimento nella quale sono individuati un numero di candidati pari a quello dei posti ancora vacanti nel rispetto dell'ordine della graduatoria. Gli studenti convocati che non perfezioneranno l'immatricolazione entro tre giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria di scorrimento saranno dichiarati decaduti da ogni futuro diritto. Prima dell'immatricolazione gli studenti dovranno effettuare un test di valutazione per l'accertamento di eventuali OFA che dovranno essere colmati secondo quanto indicato dall'articolo 3 del Regolamento Didattico del CdL in Biotecnologie.

#### **Art. 5**

#### **Svolgimento del test di valutazione delle conoscenze di base (OFA)**



Il test di valutazione delle conoscenze di base (OFA) si svolgerà il giorno **16 gennaio 2026** tramite la piattaforma e-learning. Le operazioni di riconoscimento degli studenti avranno inizio alle **ore 9:30**.

Al momento dell'identificazione gli studenti dovranno esibire:

- il documento di identità personale (carta d'identità, passaporto o patente di guida);

Per lo svolgimento del test di valutazione gli studenti avranno a disposizione novanta minuti, con inizio alle **ore 10:00**.

Il test di valutazione delle conoscenze di base (OFA) consiste nella soluzione di quarantacinque quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta, divisi in tre sezioni:

- area chimica (15 quesiti)
- area biologica (15 quesiti)
- area matematica (15 quesiti)
- area fisica (15 quesiti)

Alle risposte ai quesiti saranno attribuiti i seguenti punteggi:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0 punti per ogni risposta non data o sbagliata.

Il risultato conseguito dai candidati nel test di valutazione sarà utilizzato al fine di verificare le conoscenze dei candidati e l'esistenza di eventuali lacune formative (OFA) in una o più delle aree didattiche. Il punteggio minimo da conseguire in ciascuna delle aree didattiche, affinché non vengano attribuite lacune formative, è pari 7/15.



## Art. 6

### Programma del test di valutazione delle conoscenze di base (OFA)

Potranno essere utilizzate per la preparazione al test di accesso la piattaforma e-learning gratuita, disponibile al seguente indirizzo web: <http://elearning.unifg.it/> e i corsi MOOC disponibili al seguente indirizzo web: <http://www.eduopen.org/moocs.html>

## Art. 7

### Commissione esaminatrice. Responsabile del procedimento

<b>Area Fisica</b>	<p><b>LE MISURE:</b> – Misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli.</p> <p><b>CINEMATICA:</b> – Grandezze cinematiche, moti vari: moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico.</p> <p><b>DINAMICA:</b> – Vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. – Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. – Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell’energia.</p> <p><b>MECCANICA DEI FLUIDI:</b> – Pressione e sue unità di misura. – Principio di Archimede. Principio di Pascal. - Legge di Stevino.</p> <p><b>TERMOLOGIA, TERMODINAMICA:</b> – Termometria e calorimetria. – Calore specifico, capacità termica. – Meccanismi di propagazione del calore. – Cambiamenti di stato e calori latenti. – Leggi dei gas perfetti. – Primo e secondo principio della termodinamica.</p> <p><b>ELETTROMAGNETISMO:</b> Elettrostatica.</p>
<b>Area Biologica</b>	<p><b>LA CELLULA: STRUTTURA E FUNZIONI</b> La cellula: struttura e funzioni - Cellula procariotica ed eucariotica - Mitocondri e Cloroplasti - Gli acidi nucleici: DNA- RNA - Organizzazione degli organismi unicellulari - Gli organelli cellulari - Le membrane cellulari e i meccanismi di trasporto attraverso le membrane - Diffusione - osmosi -fagocitosi.</p> <p><b>LA CELLULA E LE LEGGI FONDAMENTALI DELL’ENERGIA</b> Il metabolismo cellulare - ATP, NADH e il trasferimento di energia dalle sostanze nutritive - Autotrofi ed eterotrofi. La fotosintesi clorofilliana.</p> <p><b>DNA ed RNA</b> La struttura e la duplicazione del DNA - Struttura dell’RNA - RNA ribosomiali, RNA transfer ed RNA messaggeri.</p> <p><b>GENI E REGOLAZIONE GENICA</b> Trascrizione e traduzione. Codice genetico: significato e caratteristiche. Concetto e struttura di gene. Splicing - Geni e cromosomi - Regolazione genica nei procarioti e negli eucarioti - Mutazioni geniche</p> <p><b>LA SINTESI PROTEICA</b> Sintesi delle proteine</p> <p><b>LE BASI CELLULARI DELLA RIPRODUZIONE E DELL’EREDITARIETÀ</b> La scissione binaria nei procarioti - Il ciclo cellulare nella cellula eucariotica e la mitosi - Mitosi. Profase. Metafase. Anafase. Telofase - La meiosi e la riproduzione dei viventi - Meiosi. Gli stadi della Meiosi I. La Meiosi II. Confronto tra mitosi e meiosi e loro significato genetico.</p>
<b>Area Chimica</b>	La costituzione della materia - Le leggi fondamentali della chimica - Il sistema periodico degli elementi (Gruppi e periodi - Proprietà periodiche degli elementi - Valenza - Numero di ossidazione La mole) - Il legame chimico (Complessi covalenti - Complessi ionici) - Le reazioni chimiche e la stechiometria - Ossidazione e riduzione (Bilanciamento delle reazioni - Cenni di calcolo stechiometrico) - Acidi e basi - Le soluzioni (La concentrazione).
<b>Area Matematica</b>	Equazioni di primo e secondo grado; - Sistemi di equazioni; Disequazioni di primo e secondo grado; - Sistemi di disequazioni; Potenza con esponente intero, frazionario e reale (proprietà delle operazioni con le potenze); Logaritmi (proprietà delle operazioni con i logaritmi); Equazioni logaritmiche ed esponenziali.



Ai sensi della legge n. 241/90 e ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 11.02.2005, n. 15, è nominato Responsabile del Procedimento di che trattasi la sig.ra Anna De Devitiis, collaboratore del Servizio Management Didattico del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria di questa Università.

### **Art. 8 Trattamento dei dati personali**

Ai fini dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196 e del regolamento (UE) 2016/679, si informa che l'Università di Foggia si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tali dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale immatricolazione. Titolare del trattamento è l'Università di Foggia che garantisce agli interessati il diritto di accesso, rettifica e cancellazione dei dati personali trasmessi secondo le modalità previste dal regolamento (UE) 2016/679.

### **Art. 9 Candidati in situazione di handicap e candidati con diagnosi di DSA**

I candidati con certificato di invalidità, con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 o con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA) di cui alla legge n. 170 del 2010 possono beneficiare, nello svolgimento della prova, di appositi ausili o misure compensative, nonché di tempi aggiuntivi facendone apposita richiesta secondo le modalità previste nel bando di ateneo.

Il candidato con certificato di invalidità o con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992, dovrà tempestivamente presentare all'Ateneo, ai fini dell'organizzazione della prova, la certificazione – in originale o in copia autenticata in carta semplice - rilasciata dalla commissione medica competente per territorio comprovante il tipo di invalidità e/o ed il grado di handicap riconosciuto. Il candidato ha diritto ad un tempo aggiuntivo non eccedente il 50% in più rispetto a quello previsto per lo svolgimento della prova.

Il candidato con DSA di cui alla legge n. 170 del 2010, dovrà tempestivamente presentare all'Ateneo, la diagnosi di DSA. In aderenza a quanto previsto dalle "linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento" indicate al decreto ministeriale 12 luglio 2011 prot. n. 5669, ai candidati con DSA è concesso un tempo aggiuntivo pari ad un massimo del 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione. In caso di particolare gravità certificata del DSA, al fine di garantire pari opportunità nell'espletamento delle prove stesse, è concesso l'utilizzo dei seguenti strumenti compensativi: calcolatrice non scientifica; video-ingranditore o affiancamento di un lettore con il supporto di appositi esperti o del Servizio disabili e DSA di Ateneo. La diagnosi di DSA deve essere stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di vita rilasciata da strutture sanitarie locali o da Enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale. Non sono in ogni caso ammessi i seguenti strumenti: dizionario e/o vocabolario; formulario; tavola periodica degli elementi; mappa concettuale; personal computer, tablet, smartphone ed altri strumenti similari.

I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri, che intendano usufruire delle misure di cui ai commi precedenti, devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata



in lingua italiana o in lingua inglese. Gli organi di Ateneo incaricati di esaminare le certificazioni di cui ai commi precedenti accertano che la documentazione straniera attesti una condizione di disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana. Le suddette certificazioni devono essere allegate necessariamente in formato elettronico sulla procedura Esse3 in fase di iscrizione specificando gli ausili richiesti.

**Art. 10**  
**Disposizioni finali**

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali citate in premessa.

Si ribadisce l'obbligatorietà del rispetto dei termini e delle disposizioni di cui al presente bando. Il presente bando è consultabile per via telematica al sito: [www.unifg.it](http://www.unifg.it)

Foggia, 16 dicembre 2025

**IL RETTORE**  
Prof. Lorenzo Lo Muzio  
Firma digitale ai sensi dell'art. 21  
del D.Lgs. n. 82/2005