



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO

**DST**

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, numero 781, e modificato con decreto rettorale del 5 aprile 2018, n. 313;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013, numero 158, entrato in vigore a decorrere dal 13 febbraio 2013;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 12 ottobre 2017, numero 774;

**VISTO** il Regolamento Didattico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 5 dicembre 2018, approvato dal Senato Accademico del 4 giugno 2019;

**VISTO** il Decreto Rettorale del 1° marzo 2013, numero 286, con il quale è stato istituito il "Dipartimento di Scienze e Tecnologie" dell'Università degli Studi del Sannio;

**VISTO** il Decreto a firma congiunta del Direttore Generale e del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, emanato in data 10 settembre 2013 e registrato con il numero 867, con il quale, a decorrere dal 10 settembre 2013, è stato attivato il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento ed è stata, contestualmente, disattivata la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento;

**VISTO** il Decreto Rettorale del 26 agosto 2016, numero 754, con il quale la Professoressa Maria MORENO è stata nominata Direttore del "Dipartimento di Scienze e Tecnologie" dell'Università degli Studi del Sannio, per il triennio accademico 2016/2019;

**VISTO** il Decreto Rettorale dell'11 ottobre 2019, numero 950, con il quale la Professoressa Maria MORENO è stata riconfermata Direttore del "Dipartimento di Scienze e Tecnologie" dell'Università degli Studi del Sannio, per il triennio accademico 2019/2022;

**VISTI** i Decreti Rettorali del 20 novembre 2019, n.ri 1108, 1109, 1110 e 1111, con i quali sono stati nominati i Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 30 gennaio 2013, n. 47;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 23 dicembre 2013, n. 1059;

**VISTA** la Nota Ministeriale 12356 del 18 settembre 2018;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 7 gennaio 2019;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 8 gennaio 2021, numero 8 che ha modificato il Decreto Ministeriale del 7 gennaio 2019;

**VISTA** la "Guida alla Scrittura degli Ordinamenti Didattici" per l'A.A. 2021/2022;

**VISTA** la nota del 6 novembre 2020, numero 19375, con la quale l'Unità Organizzativa Supporto all'Offerta Formativa, ha trasmesso le "Indicazioni Operative Accreditemento Corsi A.A. 2021/2022;

**VISTA** la nota del 17 febbraio 2021, numero 3819, con la quale la quale l'Unità Organizzativa Supporto all'Offerta Formativa, ha trasmesso le "Indicazioni Operative Accreditemento Corsi A.A. 2021/2022 - integrazione;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del giorno 4 marzo 2021, con la quale, sono stati approvati:

- a) offerta didattica programmata;
- b) offerta didattica erogata e relativa copertura;
- c) mutazioni insegnamenti anno accademico 2021/2022;
- d) propedeuticità Piani di Studio della coorte 2021/2022;
- e) elenco degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione:
  - e.1) del primo anno per la definizione dei piani A.A. 2021/2022;
  - e.2) del secondo anno per la definizione dei piani A.A. 2020/2021;
  - e.3) del terzo anno per la definizione dei piani A.A. 2019/2020;
- f) elenco degli insegnamenti "OFA"
- g) Proposta di attivazione anno accademico 2021/2022 "Corsi di Supporto" allo Studio in materie di base
- h) Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio riferiti alla coorte 2021/2022;
- i) Scheda SUA Cds - Quadri in scadenza 21/05/2021:
  - i.1) sez. A-Obiettivi della formazione quadri A3.b, A4.b2 ed A5.b
  - i.2) sez. B- Esperienza dello Studente quadri B1-B5
  - i.3) sez. D- Organizzazione e gestione della Qualità quadri D1-D3
  - i.4) Definizione Docenti di Riferimento - Quadro Amministrazione Scheda SUA Cds:
  - i.5) Compilazione Quadro -"Programmazione degli Accessi" della sezione "Amministrazione";
  - i.6) Modifica Composizione Consigli Corsi di studio

**VISTO** che, con Decreto del Direttore del Dipartimento del 9 aprile 2021, DST 69/2021, numero di protocollo 8678 del 9 aprile 2021, sono stati approvati i seguenti punti:

- a) "Coperture dei docenti Area Biologica" A.A. 2021/2022, dei Corsi di Studi afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie, come modificato alla luce delle variazioni intervenute;
- b) "Coperture dei docenti Area Geologica" A.A. 2021/2022, dei Corsi di Studi afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie, come modificato alla luce delle variazioni intervenute;
- c) Programmazione Didattica del Corso di Studio in Biotecnologie Genetiche e Molecolari - A.A. 2021/2022, come modificato alla luce delle variazioni intervenute;
- d) Programmazione Didattica del Corso di studio in Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi - A.A. 2021/2022, come modificato alla luce delle variazioni intervenute;
- e) Quadro degli "Insegnamenti a scelta di automatica approvazione A.A. 2020/2021", come modificato alla luce delle variazioni intervenute;
- f) Norme per "Accesso al Corso di Laurea in Geologia per la Sostenibilità Ambientale del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - A.A. 2021/2022;
- g) Norme per "Accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie e Scienze Biologiche del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - A.A. 2021/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 aprile 2021, con la quale è stato approvato, fra l'altro, il seguente punto:

- a) Organizzazione Attività Didattiche A.A. 2021-2022:
  - a.1) Periodi Didattici,

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'11 maggio 2021, numero 95, con il quale sono stati:

- approvati per l'Anno Accademico 2021/2022, le seguenti modifiche:
  - a) indicare il Professore Mancusi Erasmo docente di riferimento del Corso di Laurea in Biotecnologie, dove risulta già responsabile dell'insegnamento di "Modelli di bioreattori";
  - b) indicare il Professore Lupo Angelo docente di riferimento del Corso di Laurea in Tecnologie alimentari per le produzioni dolciarie anziché del Corso di Laurea in Biotecnologie;
- approvati i Regolamenti dei Corsi di Studio di seguito indicati, rivisti alla luce dei rilievi formulati dal Presidio Qualità e dall'U.O. Supporto all'Offerta Formativa, con nota del data 6 maggio 2021, numero di protocollo 11362:
  - a) Regolamento del Corso di Studio in Biotecnologie;
  - b) Regolamento del Corso di Studio in Scienze Biologiche;
  - c) Regolamento del Corso di Studio in Tecnologie Alimentari per le produzioni dolciarie;
  - d) Regolamento del Corso di Studio in Geologia per la sostenibilità ambientale;
  - e) Regolamento del Corso di Studio in Biotecnologie Genetiche e Molecolari;
  - f) Regolamento del Corso di Studio in Geotecnologie per le Risorse, l'Ambiente e i Rischi;
  - g) Regolamento del Corso di Studio in Biologia;

**VISTO** il Decreto Rettorale numero 664 del 24 maggio 2021, con il quale sono stati emanati i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio dell'Università degli Studi del Sannio, per l'anno accademico 2021/2022, e nello specifico i Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie;

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n. 168;

**VISTO** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimenti amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Legge 5 febbraio 1992, n. 104 "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale ed i diritti delle persone handicappate", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Legge 30 luglio 2002, n. 189 "Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo" ed, in particolare, l'articolo 26;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 18 ottobre 2004, n. 334 "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1999, n. 394 in materia di immigrazione";

**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;

**CONSIDERATO** che, nella SUA Corsi di Studio, il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari è stato indicato come Corso di Studio ad accesso programmato, in quanto in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente;

**CONSIDERATO** altresì che, nel quadro relativo alla Programmazione degli Accessi" della sezione "Amministrazione", del Corso di Studio in Biotecnologie Genetiche e Molecolari, è stato fissato per l'anno accademico 2021/2022, il seguente numero:

- n. 23 posti riservati ai i cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia;
- n. 2 posti per i cittadini non comunitari residenti all'estero di cui uno riservato a studenti cinesi;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 giugno 2021, numero 140, con il quale è stato emanato il concorso per l'ammissione, per l'anno accademico 2021/2022, al Corso di "**Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari**" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, svolto congiuntamente all'Università degli Studi di Napoli Federico II" e alla BIOGEM Società Cooperativa a Responsabilità Limitata e le cui attività didattiche si svolgeranno presso

la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sito in Via Nicola Calandra, numero 4, 82100 Benevento, di un numero massimo di **25** studenti;

**VISTO**, per mero errore materiale, agli articoli 2 “Requisiti di Ammissione” e 11 “Pubblicazione della Graduatorie di merito”, è stato erroneamente indicato come termine ultimo per conseguire il titolo per chi ancora non in possesso della Laurea Triennale alla data del Bando rispettivamente il giorno 31 gennaio 2022 e 30 novembre 2021;

**VISTA**, altresì la necessità di procedere a rettificare gli errori suindicati;

## **DECRETA**

### **ART. 1: L'articolo 2 “Requisiti di Ammissione” è così rettificato:**

Possono iscriversi al CLM in Biotecnologie Genetiche e Molecolari e partecipare alla selezione coloro che siano in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- a) studenti in possesso di Laurea di Triennale in Biotecnologie (L2), in Scienze Biologiche (L-13) e Scienze e Tecnologie Farmaceutiche (L-29);
- b) studenti di altro corso di studio triennale che abbiano superato con esito positivo insegnamenti ricadenti nei macrosettori Biochimica Generale, Biologia Molecolare, Biologia Applicata, Genetica, Fondamenti delle scienze chimiche, Chimica inorganica e Chimica Organica nella misura di 6 cfu, ciascuno;
- c) laureati di 1° livello o altro titolo equipollente ritenuto idoneo in base alla normativa vigente che nel loro curriculum di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative della Classe L-2 ed L-13.

Qualora il candidato non sia in possesso degli specifici requisiti curriculari di cui alle lettere a), b) e c), su indicazione del Consiglio di Corso di laurea Magistrale, potrà eventualmente iscriversi a singoli insegnamenti offerti dall'Ateneo e dovrà sostenere con esito positivo il relativo accertamento prima dell'iscrizione alla Laurea magistrale. L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari è comunque subordinata al superamento con esito positivo della prova scritta finalizzata alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.

- d) coloro che, pur non essendo ancora in possesso di uno dei suddetti titoli, prevedono di conseguirli **entro il 31 dicembre 2021**. In questo caso la successiva iscrizione, sarà subordinata non solo all'esito positivo della prova di accesso, ma anche al verificarsi dei presupposti suindicati;
- e) coloro i quali abbiano acquisito un titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

L'ammissione è subordinata al superamento della prova di selezione le cui modalità di svolgimento e valutazione sono riportate al successivo articolo 10.

La prova deve essere necessariamente sostenuta anche dagli studenti che intendano effettuare un trasferimento, un passaggio di corso, o il conseguimento di un secondo titolo di laurea magistrale.

Nel caso in cui i posti disponibili non siano tutti coperti, è facoltà del CCLM disporre la riapertura dei termini e la somministrazione di una seconda prova suppletiva di ammissione.

### **ART. 3: L'articolo 11 “Pubblicazione delle graduatorie di merito” è così rettificato:**

Sulla base dei risultati riportati nella prova di cui al precedente articolo 10 saranno stilate le seguenti graduatorie di merito:

- 1.** una graduatoria di merito riservata ai candidati in possesso dei titoli previsti dall'articolo 2, lettere a), b) e d) del presente bando, ovvero a coloro che pur non essendo ancora in possesso di una delle Lauree richieste per l'accesso, prevedono di conseguirla **entro il 31 dicembre 2021**.

2. una graduatoria di merito riservata ai cittadini non comunitari residenti all'estero;

3. una graduatoria di merito riservata agli studenti cinesi.

In mancanza di candidati per la copertura dei posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero ed agli studenti cinesi, i predetti posti verranno destinati ai candidati della graduatoria generale di merito.

Nell'ipotesi di collocazione a pari merito di due o più candidati, verrà data precedenza al candidato più giovane di età.

Con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sulla base dei verbali trasmessi dalla Commissione Esaminatrice, saranno approvati gli atti della procedura concorsuale, nonché le graduatorie finali e si procederà alla dichiarazione dei vincitori.

Le graduatorie di merito saranno rese note entro e non oltre i 7 giorni successivi alla prova stessa, mediante pubblicazione informatica:

1. all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi del Sannio, presente nel sito internet di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisannio.it>, seguendo il collegamento a "albo on line";
2. sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, all'indirizzo: <http://www.dstunisannio.it/>;
3. sul sito internet di BIOGEMCAMPUS della BIOGEM s.c.a.r.l., all'indirizzo: <http://www.biogemcampus.com/>.

Le informazioni pubblicate nelle modalità suindicata hanno valore di notifica a tutti gli effetti di legge, e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Dalla data di pubblicazione della predetta graduatoria sul sito internet di Ateneo [www.unisannio.it](http://www.unisannio.it), e contestuale pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, all'indirizzo: <http://www.dstunisannio.it/>, decorrono i termini di scadenza per eventuali impugnative.

Gli atti di cui sopra saranno, altresì, resi pubblici mediante le altre modalità previste dall'articolo 7 del presente bando.

Qualora, dagli esiti della prova scritta, non risultino un numero di candidati idonei pari almeno al numero di posti banditi, il Dipartimento si riserva di bandire successivamente, i posti rimasti scoperti con un nuovo bando di concorso per l'ammissione, per l'anno accademico 2021/2022, al Corso di "**Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari**" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, svolto congiuntamente all'Università degli Studi di Napoli Federico II" e alla BIOGEM Società Cooperativa a Responsabilità Limitata e le cui attività didattiche si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sito in Via Nicola Calandra, numero 4, 82100 Benevento.

**ART. 3: Resta fermo quanto stabilito negli altri articoli del Bando di concorso per l'ammissione, per l'anno accademico 2021/2022, al Corso di "Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, svolto congiuntamente all'Università degli Studi di Napoli Federico II" e alla BIOGEM Società Cooperativa a Responsabilità Limitata e le cui attività didattiche si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sito in Via Nicola Calandra, numero 4, 82100 Benevento, di un numero massimo di 25 studenti, emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 giugno 2021, numero 140.**

Benevento

Firma del Direttore del Dipartimento  
(firmato digitalmente)  
PROF.ssa MARIA MORENO