



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Decreto numero 99

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto della Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, e pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n. 153;
- VISTO** Il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale dell'11 novembre 2013, numero 1062;
- VISTA** la Legge del 2 agosto 1999, numero 264, che contiene "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" ed, in particolare, gli articoli 2, 3 e 4;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 22 ottobre 2004, numero 270, ed in particolare l'articolo 6 che disciplina i requisiti di ammissione ai corsi di studio;
- 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 Rettorale del 10 giugno 2013, numero 648, con il quale il Professore Fernando GOGLIA è stato nominato Direttore del "Dipartimento di Scienze e Tecnologie" dell'Università degli Studi del Sannio;
- VISTO** il Decreto del Rettore del 10 giugno 2013, n. 650, con il quale sono nominati, sulla base dei risultati delle elezioni, per il triennio accademico 2013/2016, i componenti del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione 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 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, del 13 gennaio 2013, n. 47, "Autovalutazione, Accreditemento Iniziale e Periodico delle sedi e dei Corsi di Studio e Valutazione Periodica";
- VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 30 gennaio 2013, numero 47, con il quale è stato approvato il "Sistema di Autovalutazione, Accreditemento Iniziale e Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio e di Valutazione periodica", tenuto conto dei "...criteri e degli indicatori per l'accreditemento iniziale e periodico e per la valutazione periodica, predisposti dall'Agenzia nazionale di valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca...";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 12 aprile 2016 con la quale è stata deliberata, al punto 2.2) la programmazione locale degli accessi per l'ammissione di n. 10 studenti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (Classe LM9) di cui n. 2 posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 1 riservato a studenti cinesi;
- CONSIDERATO** altresì, che nella stessa seduta del Consiglio di Dipartimento, sono stati approvati, i Quadri "Sezione Qualità" e "Sezione Amministrazione" della SUA Cds;



A



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

- CONSIDERATO** che, nella SUA Corsi di Studio, il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (Classe LM9) è stato indicato come Corso di Studio ad accesso programmato, in quanto in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 10 maggio 2016, n. 39, con il quale, fra l'altro, è stato approvato il "Quadro B1-A" e il "Quadro B5" della Scheda Unica Annuale del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Genetiche, così come rivisto alla luce dei rilievi del Presidio di Qualità di Ateneo;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e delle Ricerca del 15 giugno 2016, n. 448, con il quale è stato confermato per l'anno accademico 2016/2017, l'accREDITAMENTO iniziale per i Corsi di Studio dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento già accREDITATI nell'anno accademico 2015/2016;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'11 luglio 2016, n. 78, con il quale sono stati messi a concorso i posti per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche, ed in particolare gli articoli 1 e 8 del bando di concorso;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 6 settembre 2016, n. 91, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per i Test di Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche;
- VISTO** in particolare l'articolo 1, comma 2, del predetto decreto che prevede la riserva di n. 2 posti ai cittadini non comunitari residenti all'estero di cui uno riservato a studenti cinesi;
- VISTO** altresì, che il comma 2, dell'articolo 1 del succitato decreto, prevede la possibilità che i predetti posti possano essere utilizzati con candidati inseriti della graduatoria generale di merito, qualora non siano pervenute domande da parte di cittadini non comunitari residenti all'estero;
- CONSIDERATO** inoltre, che la prova di selezione per l'ammissione al predetto Corso di Laurea Magistrale si è conclusa il giorno 15 settembre 2016, e che nell'elenco degli ammessi non erano presenti cittadini non comunitari residenti all'estero;
- VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura concorsuale e dei lavori svolti dalla Commissione Giudicatrice;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento del 16 settembre 2016, numero 98, con il quale si è proceduto all'approvazione degli atti, della graduatoria finale di merito e alla nomina dei vincitori del concorso per l'ammissione per l'anno accademico 2016-2017, al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, svolto congiuntamente all'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", all'Università degli Studi di Foggia, ed all'Università degli Studi di Napoli "Federico II", e le cui attività si svolgeranno presso BIOGEM s.c.a.r.l. nell'Istituto di Ricerche Genetiche "Gaetano Salvatore" di Ariano Irpino (AV);
- VISTE** la nota del 19 settembre 2016 pervenuta via e-mail, con la quale la candidata Antonella Colantuono, vincitrice nella procedura concorsuale di cui sopra, ha dichiarato di voler rinunciare all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche;
- ACCERTATA** infine, la necessità di provvedere al relativo scorrimento della graduatoria,



AS



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DECRETA

ART. 1. E' autorizzato lo scorrimento fino all'11° posto incluso, della graduatoria generale di merito, e la relativa immatricolazione del candidato di seguito indicati:

Posizione	Codice Identificativo	Punteggio	Cognome	Nome	Data di Nascita	Luogo di Nascita
11	SPERN93E18G812E	27,25	SEPE	ORLANDO FABIO	18/05/1993	POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Benevento, 19 settembre 2016

Il Direttore del Dipartimento
Fernando Goglia

