



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

IL DIRETTORE

- 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 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 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 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 Rettore dell'Università degli Studi del Sannio del 5 maggio 2014, n. 470, con il quale è stato disposto il rinnovo della Convenzione tra la Università degli Studi del Sannio, l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", l'Università degli Studi di Foggia, e la BIOGEM Società Cooperativa a Responsabilità Limitata, per la attivazione, con rilascio congiunto del titolo di studio, del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Scienze e Tecnologie Genetiche" della durata di due anni accademici, che decorrono dall'anno accademico 2014-2015, tacitamente rinnovata per ulteriori due anni accademici;
- VISTO** il Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca del 22 ottobre 2004, n. 270, con il quale sono state apportate alcune "Modifiche al regolamento recante norme concernenti la autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, del 13 gennaio 2013, n. 47, "Autovalutazione, Accredimento Iniziale e Periodico delle sedi e dei Corsi di Studio e Valutazione Periodica";
- VISTO** il Decreto del Ministero, dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 23 dicembre 2013, n. 1059 " Autovalutazione, Accredimento Iniziale e Periodico delle sedi e dei Corsi di Studio e Valutazione Periodica", adeguamenti e integrazioni al Decreto Ministeriale 20 gennaio 2013, n. 47;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 26 aprile 2017 con la quale è stata deliberata, al punto 5.d.2) la programmazione locale degli accessi ai corsi di cui all'articolo 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 2 agosto 1999, n. 264, per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche, di n. 10 studenti di cui n. 2 posti per i cittadini non comunitari residenti all'estero di cui uno riservato a studenti cinesi;

CONSIDERATO

altresi, che nella stessa seduta del Consiglio di Dipartimento, sono stati approvati, i Quadri "Sezione Qualità" e "Sezione Amministrazione" della SUA Cds;

VISTO

il decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, del 2 febbraio 2017, numero di protocollo 249, avente ad oggetto "Banche Dati RAD e SUA-Cds per Accreditamento Corsi A.A. 2017-2018: Indicazioni Operative;

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

che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 giugno 2017, preso atto del parere favorevole espresso dal Senato Accademico, ha deliberato fra l'altro, l'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche, per l'anno accademico 2017/2018,

VISTO

il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie n. 42/2017 prot. n. 0000789 del 03/07/2017, con il quale sono stati messi a concorso i posti per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche;

VISTO

il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'11 settembre 2017, n. 61, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per i Test di Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche;

CONSIDERATO

inoltre, che la prova di selezione per l'ammissione al predetto Corso di Laurea Magistrale si è svolta il giorno 18 settembre 2017, alle ore 11.00;

VISTI

i verbali della Commissione Giudicatrice del concorso;

ACCERTATA

la regolarità della procedura concorsuale e dei lavori svolti dalla Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA

infine, la necessità di procedere alla nomina dei vincitori,

DECRETA

ART. 1. Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione per l'anno accademico 2017-2018, 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).

ART. 2. E' approvata la graduatoria di merito del predetto concorso, come di seguito riportata:

N.	CODICE IDENTIFICATIVO	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	AR6370317	LATTARULO	MICHELA	29/09/1994	Bisaccia	67,75
2	AR4043423	BUCCIROSSI	MARTINA	17/04/1994	Benevento	53,25

Unità Organizzativa
Responsabile dell'U.O.
Istruttoria curata dal
Numero di telefono
Posta elettronica:

Supporto Amministrativo-Didattico
Dott.ssa Rosa Simone
Dott.ssa Rosa Simone
+39/0824-30.5119-5129
presidio.didattico.scienze@unisannio.it

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi del Sannio
Via Port'Arso, 11 - 82100 Benevento (Italy)
Tel: +39/0824-30.51.29
Fax: +39/0824-2.30.13

Posta elettronica: presidio.didattico.scienze@unisannio.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

3	AV6838946	VITALE	ALESSIA	27/01/1995	Susa	48,75
4	AR6374818	LOFFREDO	GILDA	13/05/1993	Venticano	48,25
5	YA3987318	SBRESCIA	FRANCESCA	17/09/1990	Casorate Primo	34
6	AX1970549	MASTELLA	PASQUALE	03/03/1995	Benevento	31
7	AX0750090	CASTIELLO	MARIAROSARIA	18/03/1993	Napoli	22,75

ART. 3. Sono dichiarati vincitori i candidati di seguito indicati:

N.	CODICE IDENTIFICATIVO	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	AR6370317	LATTARULO	MICHELA	29/09/1994	Bisaccia	67,75
2	AR4043423	BUCCIROSSI	MARTINA	17/04/1994	Benevento	53,25
3	AV6838946	VITALE	ALESSIA	27/01/1995	Susa	48,75
4	AR6374818	LOFFREDO	GILDA	13/05/1993	Venticano	48,25
5	YA3987318	SBRESCIA	FRANCESCA	17/09/1990	Casorate Primo	34
6	AX1970549	MASTELLA	PASQUALE	03/03/1995	Benevento	31
7	AX0750090	CASTIELLO	MARIAROSARIA	18/03/1993	Napoli	22,75

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie
(Prof.ssa Maria MORENO)
IL DIRETTORE
Università degli Studi del Sannio
Maria Moreno

Unità Organizzativa
Responsabile dell'U.O.
Istruttorie curata dal
Numero di telefono
Posta elettronica:
Supporto Amministrativo-Didattico
Dott.ssa Rosa Simone
Dott.ssa Rosa Simone
+39/0824-30.5119-5129
presidio.didattico.scienze@unisannio.it

Dipartimento di Scienze Tecniche
Università degli Studi del Sannio
Via Port'Arso, 11 - 82100 Benevento (Italy)
Tel: +39/0824-30.51.29
Fax: +39/0824-2.30.13
Posta elettronica: presidio.didattico.scienze@unisannio.it

A