



IL DIRETTORE

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 17 giugno 2016, n. 588;

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, n. 744;

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;

VISTI i Decreti Rettorali del 12 dicembre 2016, n.ri 1102, 1103, 1104 e 1105, 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 delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 31 gennaio 2018, con la quale, fra l'altro:

- è stata **approvata la modifica** dell' Ordinamento Didattico nella parte Ordinamentale (RAD) del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologia Genetiche", Classe delle Lauree Magistrali LM9 con le modifiche apportate nei vari quadri della Scheda SUA Cds, del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio del 22 febbraio 2018, n. 233, con il quale:

- è stato approvato lo Schema di Convenzione del "Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari" - Classe delle lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - LM9;

- è stata disposta la stipula della Convenzione tra la Università degli Studi del Sannio, l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, 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 "Biotecnologie Genetiche e Molecolari" della durata di due anni accademici, che decorrono dall'anno accademico 2018-2019;

VISTO il Decreto Rettorale del 22 febbraio 2018, numero 185, con il quale sono state, tra l'altro, approvate le proposte di modifica, per l'anno accademico 2018/2019, degli ordinamenti didattici dei Corsi di Laurea Magistrale Interateneo in "Scienze e Tecnologie Genetiche";

CONSIDERATO che con la nota rettorale del 23 febbraio 2018, numero di protocollo 2743, sono state trasmesse, in via informatica, al Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca, Direzione Generale per lo Studente, lo Sviluppo e la Internazionalizzazione della Formazione Superiore, del Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca, ai fini della acquisizione del parere del Consiglio Universitario Nazionale, le proposte di modifica degli ordinamenti didattici dei predetti corsi di studio, come approvate con Decreto del Rettore del 22 febbraio 2018, numero 185, ratificato dal Senato Accademico nella seduta del 23 febbraio 2018 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 marzo 2018;



CONSIDERATO che, nell'adunanza del 22 marzo 2018, il Consiglio Universitario Nazionale ha esaminato le proposte di modifica degli ordinamenti didattici dei corsi di studio da attivare nel prossimo anno accademico ed ha espresso in merito il proprio parere;

CONSIDERATO in particolare, che il Consiglio Universitario Nazionale, nella predetta adunanza, ha espresso, relativamente all'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Biotecnologie Genetiche e Molecolari", parere favorevole "...a condizione che siano adeguati alle osservazioni indicate...";

VISTO il Decreto Direttoriale del 10 aprile 2018, numero 28, trasmesso dal Responsabile della Unità Organizzativa "Supporto Amministrativo Didattico" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie con nota del 10 aprile 2018, numero di protocollo 380, con il quale il Direttore del predetto Dipartimento ha recepito i rilievi formulati dal Consiglio Universitario Nazionale nella adunanza del 22 marzo 2018, e ha modificato e integrato, in conformità ai predetti rilievi, l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in "**Biotecnologie Genetiche e Molecolari**";

VISTO il Decreto Rettorale del 18 aprile 2018, numero 364, con il quale è stato, tra l'altro, approvato l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Biotecnologie Genetiche e Molecolari", modificato ed integrato a seguito dei rilievi formulati dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 22 marzo 2018;

CONSIDERATO che, nell'adunanza del 3 maggio 2018, il Consiglio Universitario Nazionale ha esaminato la proposta di modifica dell'ordinamenti didattico del corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Biotecnologie Genetiche e Molecolari" da attivare nel prossimo anno accademico esprimendo parere favorevole;

VISTO il Decreto Rettorale del 12 giugno 2018, numero 535 con il quale è stata autorizzata la sottoscrizione della convenzione tra l'Università degli Studi del Sannio, l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e la BIOGEM Scarl, per l'attivazione a partire dall'anno accademico 2018/2019, con il rilascio congiunto del titolo di studio, del Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie Genetiche e Molecolari";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 15 maggio 2018 con la quale è stato approvato, fra l'altro, al punto 3.d.2) Compilazione Quadro -"Programmazione degli Accessi" della sezione "Amministrazione", quanto segue:

- 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 Rettorale del 14 giugno 2018, n. 549, con il quale, fra l'altro, è:

- stata autorizzata l'attivazione, per l'anno accademico 2018/2019, del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari;
- stato approvato, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera a), della Legge 2 agosto 1999, numero 264, per il prossimo anno accademico, il numero programmato a livello locale degli accessi al Corso di Laurea Magistrale Interateneo in "Biotecnologie Genetiche e Molecolari", Classe delle Lauree Magistrali "LM9 - Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche", così articolato: "Venticinque posti, di cui due posti riservati a studenti scelti tra cittadini non comunitari residenti all'estero, di cui almeno uno deve essere in possesso della cittadinanza cinese";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie n. 62/2018 prot. n. 0000654 del 09/07/2018, con il quale sono stati messi a concorso i posti per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari, ed in particolare gli articoli 1 e 8 del bando di concorso;





CONSIDERATO che il Test di ammissione per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari è stato fissato il giorno 14 settembre 2018, 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 2018-2019, di numero 25 studenti al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari.

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

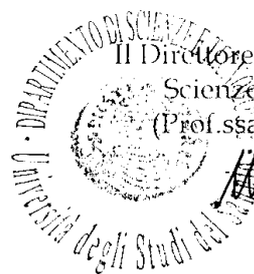
N.	CODICE IDENTIFICATIVO	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	AT3720562	TIZZANO	ANNAMARIA	30/05/1996	Ariano Irpino	62,75
2	LE5368448K	COSTA	MARIA CLAUDIA	05/02/1991	Torre del Greco	58,50
3	BN5157634U	GRAMAZIO	CHIARA	21/06/1994	Benevento	57,50
4	AX1301727	TRUDA	ANNA	04/07/1993	Salerno	57,45
5	NA6813891X	REA	ANTONIO	06/09/1994	Napoli	54,50
6	AX1963788	D'ANDREA	SILVIA	08/05/1995	Benevento	51,25
7	AU1988843	MEOLI	GABRIELE MARIANO	20/11/1995	Benevento	49,50
8	AX6704940	CIERVO	ERIKA	11/10/1995	Maddaloni	46,50
9	CA56374AY	BUSIELLO	FEDERICA	02/03/1997	Avellino	40,25
10	AT2954746	MARROCCO	MARIATERESA	22/02/1996	Pontecorvo	40
11	CA00202CC	LOMBARDI	ADELE	14/09/1995	Larino	38,75
12	AY0497924	BELPERIO	GIORGIO	26/11/1995	Ariano Irpino	38,50
13	AX9166806	TRIPODI	DOMENICO	09/07/1996	Melito di Porto Salvo	37,50
14	AT5784955	CIAMPI	DANIELE	26/03/1996	Avellino	37,25
15	AR1570081	ARMIERI	GENEROSO	05/10/1992	Avellino	25,00





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

N.	CODICE IDENTIFICATIVO	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	AT3720562	TIZZANO	ANNAMARIA	30/05/1996	Ariano Irpino	62,75
2	LE5368448K	COSTA	MARIA CLAUDIA	05/02/1991	Torre del Greco	58,50
3	BN5157634U	GRAMAZIO	CHIARA	21/06/1994	Benevento	57,50
4	AX1301727	TRUDA	ANNA	04/07/1993	Salerno	57,45
5	NA6813891X	REA	ANTONIO	06/09/1994	Napoli	54,50
6	AX1963788	D'ANDREA	SILVIA	08/05/1995	Benevento	51,25
7	AU1988843	MEOLI	GABRIELE MARIANO	20/11/1995	Benevento	49,50
8	AX6704940	CIERVO	ERIK A	11/10/1995	Maddaloni	46,50
9	CA56374AY	BUSIELLO	FEDERICA	02/03/1997	Avellino	40,25
10	AT2954746	MARROCCO	MARIATERESA	22/02/1996	Pontecorvo	40
11	CA00202CC	LOMBARDI	ADELE	14/09/1995	Larino	38,75
12	AY0497924	BELPERIO	GIORGIO	26/11/1995	Ariano Irpino	38,50
13	AX9166806	TRIPODI	DOMENICO	09/07/1996	Melito di Porto Salvo	37,50
14	AT5784955	CIAMPI	DANIELE	26/03/1996	Avellino	37,25
15	AR1570081	ARMIERI	GENEROSO	05/10/1992	Avellino	25,00



Il Direttore del Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
(Prof.ssa Maria MORENO)

Maria Moreno

B