



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Segreteria della Direzione

Dott.ssa Gabriella Debora Giorgione

IL DECANO

DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO UNICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "SCIENZE DELLA NATURA" E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "GEOTECNOLOGIE PER LE RISORSE, L'AMBIENTE E I RISCHI" DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, numero 781, Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - del 3 luglio 2012, n. 153 e, in particolare, l'articolo 16, comma secondo;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 15 novembre 2012 ed emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013, n. 158 e, in particolare, gli articoli numero 4, numero 6, numero 12 comma quinto, e numero 50;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale dell'11 novembre 2013, numero 1062 e, in particolare, l'articolo 16, comma secondo;
- 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;
- VISTO** il Decreto Rettorale dell'11 ottobre 2019, numero 950, con il quale, a decorrere dal 1° novembre 2019, la Professoressa **Maria MORENO** è stata nominata Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio;
- VISTA** la nota del 27 maggio 2022, numero di protocollo 13554, con la quale il Rettore dell'Università degli Studi del Sannio ha comunicato a questo Dipartimento che "...in vista della prossima scadenza del mandato dei Presidenti dei Corsi di Studio in carica, ovvero il 31 ottobre 2022, è necessario dar corso all'iter elettorale per il rinnovo delle cariche per il triennio accademico 2022/2025..." ed ha, a tal fine, invitato i Direttori dei Dipartimenti a "...voler mettere in atto tutte le azioni necessarie per pervenire all'elezione dei Presidenti dei Corsi di Studio, auspicabilmente entro il mese di luglio...";
- VISTA** la composizione del Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi", approvata dal Consiglio di questo Dipartimento nell'adunanza dell'8 giugno 2022, che risulta essere la seguente:

COGNOME	NOME	QUALIFICA
GUADAGNO	FRANCESCO MARIA	PO
VITO	PASQUALE	PO
GUARINO	CARMINE	PO
FIORILLO	FRANCESCO	PO
SENATORE	MARIA ROSARIA	PA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Segreteria della Direzione

Dott.ssa Gabriella Debora Giorgione

AMORE	FILOMENA ORNELLA	PA
CICCHELLA	DOMENICO	PA
CIARCIA	SABATINO	PA
DE NICOLA	FLAVIA	PA
VALENTE	ALESSIO	RIC
MERCURIO	MARIANO	RIC
MAGLIULO	PAOLO	RIC
MASSA	BRUNO	RIC
LECCE	AMELIA	RIC

VERIFICATO che il Decano risulta essere il Professore **Francesco Maria GUADAGNO**, Ordinario inquadrato nel Settore Scientifico-Disciplinare *GEO/05-Geologia applicata*,
ATTESE la necessità e l'urgenza di indire le elezioni del Presidente del predetto Consiglio per il triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025,

DECRETA

Articolo 1 – Sono indette le elezioni del Presidente del **Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"** del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio.

Articolo 2 – Le operazioni elettorali si svolgeranno il giorno **14 luglio 2022, dalle ore 09.00 alle ore 10.30**, nell'**AULA numero 9 (NOVE)** del plesso didattico (Cubo) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio sito alla Via dei Mulini in Benevento.

Articolo 3 - Il Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi" dell'Università degli Studi del Sannio è, pertanto, **convocato** nel luogo e nell'ora di cui al precedente articolo 2 per lo svolgimento delle predette operazioni di voto.

Articolo 4 – Entro e non oltre le **ore 10.00 del giorno 30 giugno 2022** i Componenti del Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi" dovranno fare pervenire le proprie **candidature** al Decano, Professore Francesco Maria GUADAGNO, all'indirizzo email **scienze@unisannio.it**, unitamente ad una breve relazione programmatica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Segreteria della Direzione

Dott.ssa Gabriella Debora Giorgione

Articolo 5 – Il giorno 30 giugno 2022, il Decano comunicherà al Consiglio i nominativi dei Candidati alla elezione a Presidente del **Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"** del *Dipartimento di Scienze e Tecnologie* dell'Università degli Studi del Sannio per il triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025.

Articolo 6 – Il seggio, che sarà presieduto dal Professore Francesco Maria GUADAGNO, è composto, oltre che dal Presidente, anche da altri due Componenti individuati autonomamente dal Consiglio e scelti uno tra i Professori di seconda fascia ed uno tra i Ricercatori che compongono il medesimo Consiglio.

Articolo 7 - Ai sensi dell'articolo 12, comma quinto, del *Regolamento Generale di Ateneo*, la votazione deve essere svolta a **scrutinio segreto**.

Articolo 8 - Il **Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"**, in prima votazione, elegge il proprio Presidente a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto. Nell'eventuale seconda votazione, il Decano attiva la procedura di ballottaggio tra i due candidati che hanno riportato, nella prima votazione, il maggior numero di voti. In caso di parità, risulta eletto il candidato più anziano nel ruolo e, in caso di ulteriore parità, il candidato più giovane d'età.

Articolo 9 - Il Presidente del **Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"** del *Dipartimento di Scienze e Tecnologie* per il triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 è nominato con Decreto del Rettore dell'Università degli Studi del Sannio.

Articolo 10 – Il presente Decreto sarà affisso all'Albo del Dipartimento (ingresso dell'Ufficio n. 71, secondo piano dell'Edificio didattico del DST denominato "Cubo" in via dei Mulini), pubblicato sul Sito Web di Ateneo e del Dipartimento e verrà notificato ai Componenti del **Consiglio del Corso di Studio Unico del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della natura" e del Corso di Laurea Magistrale in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"** al loro indirizzo di posta elettronica istituzionale ("domicilio speciale elettronico").

Le forme di pubblicità sopra descritte hanno valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Prof. Francesco Maria GUADAGNO

(Decano del Consiglio del Corso di Studio Unico
del Corso di Laurea in "Scienze della natura"

e del Corso di Laurea Magistrale

in "Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi"

del *Dipartimento di Scienze e Tecnologie*)

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. 07 marzo 2005 n. 82 e norme collegate
il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa*

Via dei Mulini | Edificio "Cubo"

82100 | Benevento

giorgione@unisannio.it | scienze@unisannio.it

www.dstunisannio.it