



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI  
AREA RISORSE UMANE  
SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la legge n. 168 del 9 maggio 1989 istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- VISTO** il D.P.R. n. 487 del 9 maggio 1994 recante *"Norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi"*;
- VISTO** il D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 recante *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"*;
- VISTO** lo Statuto dell'Università del Molise, emanato con D.R. n. 230/2022, prot. n. 9829, del 2 marzo 2022;
- VISTO** il *"Regolamento di Ateneo per il reclutamento di tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010"* emanato con D.R. n. 882/2022 prot. n. 31077 del 28 luglio 2022;
- VISTI** i Contratti Collettivi di comparto attualmente vigenti;
- VISTA** la D.D. n. 291/2022 prot. n. 50813 del 25 novembre 2022 con la quale è stata emanata la selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di tecnologo di secondo livello, ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010, con contratto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato della durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise, riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate in ferma breve o ferma prefissata di cui agli artt. 1014 e 678 del D.lgs 15.3.2010 n.66 (**cod. 10/2022**), pubblicato nella G.U.R.I. n. 94 del 29 novembre 2022 (IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami);
- RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione esaminatrice della suddetta procedura concorsuale;
- ASSICURATA** la rotazione nel conferimento degli incarichi di componenti di commissioni d'esame;
- INDIVIDUATE** pertanto, quali professionalità interne all'Ateneo con comprovata qualificazione nelle materie oggetto della suddetta procedura concorsuale: prof. Gino NACLERIO, Professore ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 – Microbiologia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio; prof.ssa Dalila TRUPIANO, Professore associato



nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 – Botanica generale presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio; prof. Antonio Bucci, ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 – Microbiologia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio; sig.ra Maria Lucia Storto, dipendente di categoria C presso l'Università degli Studi del Molise;

**VISTI** i curricula dei componenti della commissione esaminatrice dai quali risulta il possesso di specifiche competenze professionali richieste;

**RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione esaminatrice della suddetta procedura concorsuale;

#### **DETERMINA**

**Art. 1** – La Commissione esaminatrice della procedura concorsuale indicata in premessa (cod. 10/2022) è così composta:

prof. Gino Naclerio	Professore ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 – Microbiologia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Presidente);
prof.ssa Dalila TRUPIANO	Professore associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 – Botanica generale presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise ( <i>componente</i> );
prof. Antonio Bucci	ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 – Microbiologia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise ( <i>componente</i> );
sig.ra Maria Lucia Storto	Dipendente di categoria C presso l'Università degli Studi del Molise ( <i>segretaria verbalizzante</i> ).

**IL DIRETTORE GENERALE  
(dott. Valerio BARBIERI)**

*(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*

