

Progetto Definizione dell'impatto dell'ambiente lavorativo sul microbioma intestinale dei lavoratori operanti nelle aziende suinicole attraverso la combinazione di approcci culturali e metagenomici  
Codice Unico di Progetto (CUP): F83C22002680005

Repertorio Decreti n. 160/2024  
Protocollo n. 60422/2024 del 14.05.2024

**Oggetto:** Nomina della Commissione Valutatrice della **Oggetto:** Procedura Pubblica Di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di studio e ricerca sul tema “Fattori di rischio nelle aziende suinicole e ricadute sulla salute dei lavoratori”, rivolta a laureati in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Figura A), e n. 1 borsa di studio per attività di studio e ricerca sul tema “Impatto ambientale sul microbioma intestinale dei lavoratori operanti nelle aziende suinicole” in Biologia e discipline affini (Figura B) – Responsabile Scientifico Prof.ssa Concettina Fenga

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**PRESO ATTO** Del bando di concorso, D.D. Rep. 129/2024 [Prot. n. 50224/2024 del 19.04.2023], relativo all'indizione di una procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di studio e ricerca sul tema in epigrafe, per le esigenze del Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina;

**CONSIDERATO** che l'art. 6 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base della proposta del Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;

**PRESO ATTO** della comunicazione (Protocollo n. 57587/2024 del 08/05/2024) recante la proposta di nomina della commissione valutativa trasmessa dal Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;

**VISTO** l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

## DECRETA

Art. 1 – di nominare la commissione, per la valutazione delle istanze pervenute, come di seguito:

1. Prof.ssa **Concettina FENGA**;
2. Prof.ssa **Chiara COSTA**;
3. Dott. **Michele TEODORO**;
4. Prof.ssa **Rosaria CATANOSO** (componente supplente)

Messina, li 14/05/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Baldari  
Firmato digitalmente

RpA Dott.ssa Angela Avenoso – aavenoso@unime.it

Università degli Studi di Messina  
Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Odontoiatriche e delle Immagini  
Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837