



Progetto Valutazione del rischio da esposizione occupazionale nelle installazioni di Risonanza Magnetica caratterizzate dalla presenza di tomografi di ultima generazione ad alto campo: realizzazione e sviluppo di uno strumento innovativo digitale, interattivo e realtime utile alla minimizzazione del rischio **DiRE MaRe** (Digital Risk Evaluation in Magnetic Resonance)

Codice Unico di Progetto (CUP): **J43C22001390005**

Rep. Decreti n. 217/2024

Prot. n. 82775/2024 del 28.06.2024

Oggetto: Decreto di scorrimento graduatoria della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento n. 1 Borsa di Studio per Attività' di Studio e Ricerca Sul Tema "Impatto ambientale sul microbioma intestinale dei lavoratori operanti nelle aziende suinicole", rivolta a Laureati In Biologia e discipline affini (Figura B) - Responsabile Scientifico Prof.ssa Concettina Fenga -

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Bando di Selezione, Rep. n. 129/2024 [Prot. n. 50224/2024 del 19.04.2024], relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

CONSIDERATO che la borsa di studio da conferire rappresenta condizione necessaria per garantire lo svolgimento delle attività previste nel progetto di ricerca BRiC INAIL 2022 – id 55;

VISTO il Decreto di approvazione atti della procedura di selezione recante la graduatoria definitiva [D.D. Rep 198/2024 - Prot. n. 72454/2024 del 06.06.2024] e il conferimento della Borsa di Studio alla candidata RICCI Daria e della mancata accettazione della Borsa di Studio da parte della stessa candidata;

PRESO ATTO che in graduatoria sono presenti altri candidati;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, lo scorrimento della graduatoria definitiva, l'individuazione e consequenziale conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di studio e ricerca sul tema "Impatto ambientale sul microbioma intestinale dei lavoratori operanti nelle aziende suinicole" (Figura B) - Responsabile Scientifico Prof.ssa Concettina Fenga - e di darne formale conferimento ai candidati:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
Mollica Nardo Angela	19.01.1997	FIG. B- Laureati In Biologia	Idonea – Vincitrice per scorrimento graduatoria

Messina, 28/06/2024

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Sergio Baldari)

Firmato digitalmente