



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. **139/2024**

Prot. n. **56290/2024** del 06.05.2024

Oggetto: Approvazione Atti - 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: "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)", rivolta a Laureati In Fisica, Matematica, Ingegneria - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Acri

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

- il Bando di Selezione, Rep. n. 59/2024 [Prot. n. 32513/2024 del 13.03.2024], relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

CONSIDERATO

- che la Commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;

PRESO ATTO

- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

VISTI

- gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione nominata con D.D. Rep. n. 109/2024 [Prot. 41763/2024 del 03/04/2024], ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione in data 09.04.2024 (Prot. 45277/2024 del 10/04/2024) e 16.04.2024 (Protocollo 48743/2024 del 17/04/2024), e riscontrata la regolarità delle procedure e fasi concorsuali;

PREVISTO

- che a conferire l'incarico ai candidati, secondo l'ordine della graduatoria degli idonei, sia il Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "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)", rivolta



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**

a Laureati In Fisica, Matematica, Ingegneria - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Acri -, come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale, e di darne formale conferimento al candidato:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
FERRO Victorian Michele	14.12.1995	<i>Fisica, Matematica, Ingegneria</i>	<i>Idoneo – Vincitore</i>

Messina, 06/05/2024

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Sergio Baldari)

Firmato digitalmente