

**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**

## Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

**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**

### VERBALE 1

In data 09/04/2024 alle ore 9:30 si riunisce, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico Universitario “G. Martino”, Pad. G, Ingresso G2, Piano Terra - Messina, la Commissione preposta per la valutazione dell’assegnazione di n° 1 Borse di Studio, nell’ambito dell’attività di ricerca relativa al progetto BRiC INAIL 2022 – ID 55, dal titolo “*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”, nominata mediante Decreto del Direttore di Dipartimento Repertorio 109/2024 Prot. n. 41763/2024 del 03.04.2024

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Giuseppe Acri	Presidente
Prof. ssa Elisa Venera Ruello	Componente
Prof. Alberto Cacciola	Componente

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dal Prof. Alberto Cacciola.

La Commissione dà inizio ai lavori.

La Commissione avrà a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale.

Ai fini della formazione della graduatoria di merito dei concorrenti, la commissione per i 40 punti relativi alla valutazione dei titoli attribuirà:



**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 real-time utile alla minimizzazione del rischio **DiRE MaRe** (Digital Risk Evaluation in Magnetic Resonance)

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

- **fino a 10 punti** per il voto di laurea (inferiore o uguale a 100 un punto, da 101 a 103 due punti, da 104 a 107 cinque punti da 108 a 109 sette punti, 110 e 110 e lode dieci punti);
- **fino a 10** per esperienza post-laurea pertinente al tema del bando presso enti o istituzioni pubblici o privati, o aziende, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero punti per il possesso di abilitazione professionale;
- **fino a 10 punti** per altri titoli (dottorato di ricerca, corsi di perfezionamento, master etc);
- **fino a 10** punti per le pubblicazioni attinenti all'argomento del progetto.

I risultati della valutazione titoli, nonché l'elenco dei candidati ammessi al colloquio saranno comunicati, prima della data fissata per il colloquio, mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Messina, all'indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi>.

Si dà atto che nei tempi e con le modalità previste dal bando è pervenuta n° 1 (una) istanza da parte del dottor:

1. FERRO Victorian Michele, nato a Corabia (ROU) il 14/12/1995, nazionalità ITA

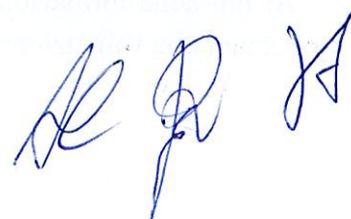
La Commissione, dopo aver constatato che tra i propri componenti ed i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4° grado incluso, procede alla valutazione dei titoli richiesti per la partecipazione al bando.

Si procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, sempre in riferimento a quanto specificato nel bando.

Nominativo	Data di nascita	Laurea	Esperienza post-laurea pertinente alla ricerca	Altri titoli (Dottorato di ricerca, corsi di perfezionamento, master etc)	Pubblicazioni	Totale
Ferro Victorian Michele	14/12/1995	5	0	0	0	5

**È ammesso al colloquio orale il dottor FERRO Victorian Michele.**

Il colloquio orale sarà inteso ad accertare la capacità del candidato in relazione al programma di ricerca, nonché la conoscenza della lingua straniera (Inglese).





**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**

---

La data del colloquio è fissata per giorno 16/04/2024 ore 12.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico Universitario "G. Martino", Pad. G, Ingresso G2, Piano Terra - Messina

Il Direttore del Dipartimento conferirà le borse di studio ai candidati in ordine di merito con proprio decreto che invierà per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo come previsto dalla normativa vigente.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Il Presidente: Prof. Giuseppe Acri

Componente: Prof.ssa Elisa Venera Ruello

Componente e Segretario: Prof. Alberto Cacciola