

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 selettiva di valutazione comparativa, di 1 unità di personale interna all'Ateneo o, in caso di esito negativo, all'esterno, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per attività di consulenza di natura temporanea e altamente qualificata nell'ambito del progetto di ricerca BRiC INAIL 2022 – id 55 - Rs Prof. ACRI Giuseppe

VERBALE 1

In data 14/11/2024 alle ore 11:00 si riunisce, in modalità telematica al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDg5YWE5NTItNTIwYS00Y2Y4LTkwY2EtNzJjNWl4MDk1ODFm%40threadd.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%220276e9fa-19fb-4170-bcf5-1e9595eab632%22%7d, la Commissione preposta per la valutazione comparativa, di 1 unità di personale interna all'Ateneo o, in caso di esito negativo, all'esterno, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per attività di consulenza di natura temporanea e altamente qualificata nell'ambito del progetto di ricerca 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 magistrali in economia, con abilitazione alla Professione di Commercialista e Esperienza lavorativa di amministrazione, gestione e rendicontazione nell'ambito di progetti finanziati in ambito nazionale, con particolare riferimento ai BRiC INAIL, nominata mediante Decreto del Direttore di Dipartimento Repertorio 378/2024 Prot. n. 142514/2024 del 05/11/2024.

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Giuseppe Acri	Presidente
Ing. Valentina Hartwig	Componente
Prof. Alberto Cacciola	Componente

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dal Prof. Alberto Cacciola.
La Commissione dà inizio ai lavori.



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 Commissione, per come specificato all'art. 8 del bando, avrà a disposizione 100 punti di cui 75 punti per la valutazione dei titoli e 25 punti per il colloquio orale.

Ai fini della formazione della graduatoria di merito dei concorrenti, la commissione per i 75 punti relativi alla valutazione dei titoli attribuirà:

- **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 5 punti** per pubblicazioni su riviste indicizzate (1 punto per pubblicazione);
- **fino a 60 punti** per esperienza lavorativa nell'ambito delle rendicontazioni e nell'ambito di progetti finanziati nazionali ed in particolare di progetti finanziati dall'INAIL (10 punti per ogni progetto finanziato dall'INAIL; 5 punti per altri progetti);

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

1. GILIBERTO Francesco, data di nascita 26/09/1969, nazionalità ITA

La Commissione, dopo aver constatato che tra i propri componenti ed il candidato non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4° grado incluso, e dopo aver appurato che il candidato sia in possesso dei requisiti specifici di ammissione, di cui all'art. 5 del bando, procede alla valutazione dei titoli.

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

Nominativo	Data di nascita	Laurea	Esperienza lavorativa nell'ambito delle rendicontazioni	Pubblicazioni	Totale
GILIBERTO Francesco	26/09/1969	1*	50	0	51

* Voto di laurea non specificato nel CV presentato

È ammesso al colloquio orale il dottor Gilberto Francesco.

Il colloquio orale sarà inteso ad accertare la capacità del candidato in relazione a quanto previsto dal bando, nonché la conoscenza della lingua straniera (Inglese).

La data del colloquio è fissata per giorno 28 novembre 2024 ore 14:30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali,



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**

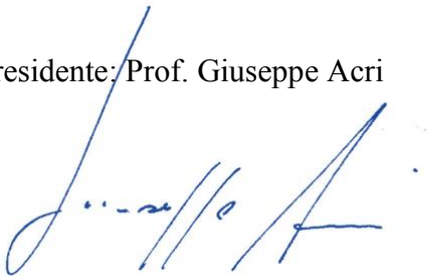
Policlinico Universitario “G. Martino”, Pad. G, Ingresso G2, Piano Terra – Messina (studio Prof. Giuseppe Acri).

Rimane valida l’opportunità per l’Ing. Valentina Hartwig di presenziare al colloquio orale per via telematica.

Letto approvato e sottoscritto. Il presente verbale viene inviato al RUP e al Direttore del Dipartimento di BIOMORF.

LA COMMISSIONE

Il Presidente: Prof. Giuseppe Acri



Componente: Ing. Valentina Hartwig



Componente e Segretario: Prof. Alberto Cacciola

