

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 2 – colloquio orale

In data 28/11/2024 alle ore 14:30 si riunisce, in modalità mista (telematica al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWQxODEyYzEtMGRkMy00ZTdmLTk2NGQtNjU3ZTE3OTZjNDc2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%220276e9fa-19fb-4170-bcf5-1e9595eab632%22%7d, e in presenza presso lo Studio del Prof. G. Acri, Pad G, Ingresso G2, della Torre Biologica del Policlinico Universitario “G. Martino”) 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.



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**

Risultano in presenza i Proff. Acri e Cacciola, mentre risulta collegata telematicamente l'Ing. V. Hartwig.

La Commissione dà inizio ai lavori.

È presente al colloquio orale il candidato:

1. GILIBERTO Francesco, data di nascita 26/09/1969, nazionalità ITA, riconosciuto tramite il documento patente di guida n. U16B93004G

La Commissione procede alla valutazione della prova orale, effettuata in accordo a quanto riportato nel bando.

Nella tabella seguente vengono riportati, per il candidato, i quesiti posti, unitamente al punteggio totale:

Candidato: **GILIBERTO FRANCESCO**

| Quesito posto | Punteggio attribuito |
|--|----------------------|
| Quesito n. 1: gestione dei rapporti con enti di ricerca nell'ambito della contabilità economico patrimoniale | 23 |
| Quesito n. 2: modalità di rendicontazione economica finanziaria nell'ambito di progetti di Ricerca | |
| Quesito n. 3: redazione schemi e progetti BRiC INAIL | |
| Si procede alla verifica della lingua inglese con la lettura e traduzione di un brano sorteggiato da articoli scientifici relativi alla tematica oggetto della ricerca: "Batistatou et al. – Personal exposure to static and time-varying magnetic fields during MRI procedures in clinical practice in UK – Occup Environ Med, (2015), doi: 10.1136/oemed-2015-103194" | |
| Punteggio Totale | 23/25 |

La Commissione assegna per il colloquio orale un punteggio pari a **23 punti su un massimo di 25**.

UA AC Jd

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**

Sulla base dei titoli presentati e dei risultati ottenuti durante il colloquio, la Commissione dichiara il Dott. **GILIBERTO Francesco** vincitore della procedura oggetto del presente verbale, in quanto ha ottenuto un punteggio attribuito ai titoli e al colloquio pari a **74/100**

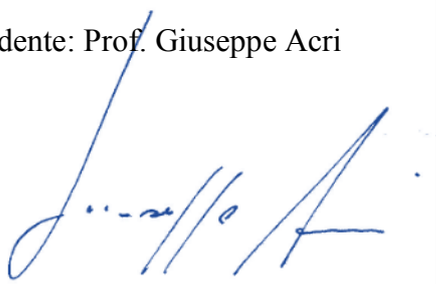
| Nominativo | Totale punteggio titoli | Totale punteggio colloquio | Punteggio totale/100 |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Giliberto Francesco | 51 | 23 | 74 |

Letto approvato e sottoscritto.

Il presente verbale viene trasmesso al responsabile del Procedimento per il seguito di competenza

LA COMMISSIONE

Il Presidente: Prof. Giuseppe Acri



Componente: Ing. Valentina Hartwig



Componente e Segretario: Prof. Alberto Cacciola

