

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

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

Colloquio Orale

In data 16/04/2024 alle ore 12:45 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 |

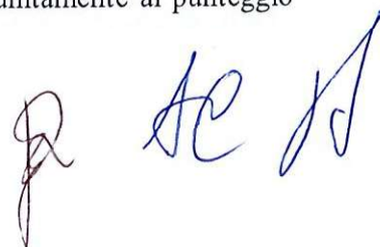
Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dal Prof. Alberto Cacciola.
La Commissione dà inizio ai lavori.

È presente al colloquio orale il candidato:

1. Dott. FERRO Victorian Michele, riconosciuto tramite il documento in corso di validità (Carta d’identità) n. CA42811MN

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:



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

Candidato: **FERRO VICTORIAN MICHELE**

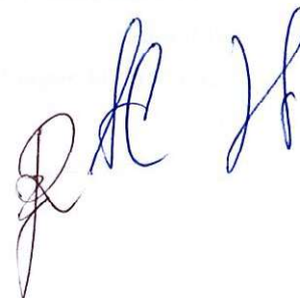
| Quesito posto | Punteggio attribuito |
|---|----------------------|
| Quesito n. 1: Principi di funzionamento di una RM a scopo diagnostico | 57 |
| Quesito n. 2: Movimento all'interno di un campo magnetico generato da un tomografo RM ad alto campo | |
| Quesito n. 3: Programmazione via software per simulazione di movimento all'interno di un sito RM | |
| 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: "McRobbie DW - Occupational Exposure in MRI – The British Journal of Radiology, 85 (2012), 293-312" | |
| Punteggio Totale | 57/60 |

La Commissione assegna per il colloquio orale un punteggio pari a **57 punti**.

Sulla base dei titoli presentati e dei risultati ottenuti durante il colloquio, la Commissione dichiara il Dott. **FERRO Victorian Michele** vincitore della procedura oggetto del presente verbale, in quanto ha ottenuto un punteggio attribuito ai titoli e al colloquio pari a **62/100**

| Nominativo | Totale punteggio titoli | Totale punteggio colloquio | Punteggio totale/100 |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| FERRO Victorian Michele | 5 | 57 | 62 |

Letto approvato e sottoscritto.



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**

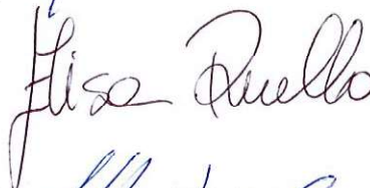
Il presente verbale viene trasmesso al responsabile del Procedimento per il seguito di competenza

LA COMMISSIONE

Il Presidente: Prof. Giuseppe Acri



Componente: Prof.ssa Elisa Venera Ruello



Componente e Segretario: 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

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

Foglio Presenza - Orale

| Nominativo | Documento di riconoscimento | Firma |
|----------------------------|------------------------------------|-------|
| Ferro Victorian Michele | Carta di identità CA42811MN | |

LA COMMISSIONE

Il Presidente: Prof. Giuseppe Acri

Componente: Prof.ssa Elisa Venera Ruello

Componente e Segretario: Prof. Alberto Cacciola

ME, 26/04/2024