Prot. n. 0155928 del 06/12/2023 - [UOR: DIP-103 - Classif, III/12]







PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto: Contactless And ReliAble MovEment analysis with millimeter-waves rAdars (CARAMELLA)

CUP: J53D23000890006 - codice identificativo: 2022TLSWHM

Oggetto: procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 Assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di radar compatti a microonde e onde millimetriche per l'analisi del movimento".

BANDO EMANATO con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. n. 0135680 del 26/10/2023, sui fondi del Progetto Contactless And ReliAble MovEment anaLysis with miLlimeter-waves rAdars (CARAMELLA). Area CUN 09 – S.S.D. ING-INF/01.

VERBALE n° 3 - Colloquio

Il giorno 05/12/2023 alle ore 15:30, si sono riuniti presso la sala riunioni del VI piano, blocco B, del Dipartimento di Ingegneria, i componenti della Commissione Giudicatrice per la selezione finalizzata al conferimento di n° 1 incarico individuale di prestazione di lavoro autonomo per attività di ricerca post-laurea bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N.0135680 del 26/10/2023.

La Commissione procede all'appello dei candidati.

È presente il candidato:

1) CARCIONE Fabrizio

di cui viene controllata l'identità personale, mediante carta d'identità n. CA70583CV, rilasciata dal comune di Capri Leone.

Alle ore 15:35 si procede con il colloquio sugli argomenti previsti dal bando.

Al candidato viene chiesto di illustrare le sue eventuali precedenti esperienze, la cui tematica sia attinente agli argomenti previsti dal bando. Il candidato illustra le proprietà e le modalità di funzionamento dei radar a onda continua modulati in frequenza. Il candidato risponde con competenza alle domande della commissione. Per la verifica della conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando, la commissione chiede al candidato di leggere e tradurre parte di un articolo scientifico.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 20/25 per la prova orale.

La Commissione, sulla base del totale dei punteggi riportati per la valutazione dei titoli e del colloquio, stila la seguente graduatoria:

Candidato	Luogo e data di nascita	Valutazione dei titoli	Valutazione colloquio	Punteggio totale
Fabrizio CARCIONE	Sant'Agata di Militello (ME) 18/12/1995	54	20	74

Vista la graduatoria di merito, la Commissione designa vincitore della procedura valutativa il candidato Fabrizio Carcione.

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria protocollo@unime.it protocollo@pec.unime.it www.unime.it P.IVA 00724160833 Cod. Fiscale 80004070837 Who of the same of

I risultati vengono affissi all'albo della sede della valutazione e trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione sul sito internet dell'Università.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Carmine Ciofi (Presidente)

Prof.ssa Graziella Scandurra (Segretario)

Prof. Gino Giusi (Componente)