



Settore Servizi ai Dipartimenti
U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO CODICE 02 Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

correlato alle esigenze del Settore Scientifico Disciplinare

ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettoriale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

nell'ambito del Progetto

Progetto "**Functional Infrared Thermal Imaging based on the spectral analysis of the skin microvascular blood flow to investigate the role of endothelial, neurogenic and myogenic components in pain sensation as promising biosignals and biomarkers for PAIN assessment: towards a novel and objective instrumental technique for pain measurement (acronym: FITI-PAIN)**", codice identificativo progetto 2022R2KZ7B, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 prot. n. 974, Ministero dell'Università e della Ricerca, **CUP F53D23001430006**

Titolo dell'assegno: Caratterizzazione in ampiezza e frequenza delle componenti del flusso sanguigno (endoteliale, neurogena e miogena) a riposo e in assenza di disturbi neurologici per indagarne il ruolo nel meccanismo del dolore"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
IMRAN AHMED	20/50	45/50	65/100

Benevento, 13/02/2024

La Commissione

Prof.ssa Eulalia Balestrieri

Presidente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07

dott. Francesco Picariello

Componente

Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07

Dott. Ioan Tudosa

Componente

Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07

Dott.ssa Maria Marsullo

Segretario verbalizzante

Responsabile del Settore Servizi ai Dipartimenti