

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB109_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI CYBER-FISICI MEDICALI AFFIDABILI BASATI SU DIGITAL-TWIN//AFFIDABILITÀ DEI DIGITAL TWINS PER CPS MEDICALI. PRIN 2022 SAFEST, 20224AJBLJ, CUP D53D23008440006-2024_ASSEGNI_DEIB_109

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

| CRITERI | Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione | Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione | Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione | Totale |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| GUINDANI Bruno | 8 | 15 | 15 | 45 | 83 |

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO MARIA BERSANI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. PIERLUIGI SAN PIETRO Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. MATTEO CAMILLI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..