

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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB51_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ANALISI DEI SEGNALI FISIOLGICI. PRIN 2022 E-MOTIONS – ID 2022NWRENN - CUP D53D23009820006. 2024_ASSEGNI_DEIB_51

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
DELGADO ARANDA Raquel	20	20	15	25	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ANNA MARIA MADDALENA BIANCHI Professore Ordinario (Presidente) _____
Prof.ssa MANUELA FERRARIO Professore Associato (Componente) _____
Dott.ssa ELEONORA MAGGIONI Ricercatore (Componente) _____

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