

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_DEIB18_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI MATEMATICI PER LO STUDIO DEGLI EFFETTI DELLA STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA SUL CERVELLETTO PER IL RECUPERO DEI DEFICIT MOTORI DOVUTI AD ATASSIA//PRIN 2022 - NEAT-MOVE - ID: 20228B2HN5 - CUP: D53D23012270001-2024_ASSEGNI_DEIB_18

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
BRAUN Elishan Christian	15	13	10	48	86
ASGHARPOUR Mahnaz	15	10	8	48	81
BELTRAME Matteo	10	8	7	45	70

LA COMMISSIONE

Dott. DANIELE LINARO Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Prof.ssa ALESSANDRA LAURA GIULIA PEDROCCHI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. ALESSANDRO COLOMBO Professore Associato (Componente) _____

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