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/01 - ELETTRONICA - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_PLC9_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO E VERIFICA DI USABILITÀ DI SISTEMI ROBOTICI IBRIDI PER IL SUPPORTO AL CAMMINO IN PAZIENTI NEUROLOGICI. 2023 ASSEGNI PLC 9

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
DELL'EVA Francesca	10	20	12	45	87
MAENZA Francesca Paola	10	12	3	45	70

LA COMMISSIONE

Prof.ssa	ALESSANDRA	Professore Ordinario (Presidente)
LAURA	GIULIA	
PEDROCCH	НI	
Dott.ssa	EMILIA	Ricercatore T.D. (Componente)
AMBROSIN	IV	
Dott. ALBE	RTO	Ricercatore T.D. (Componente)
ANTONIET	TI	

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