

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_DEIB188_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SOLUZIONI ROBOTICHE ASSISTIVE NEL CAMPO DELLA NEUROCHIRURGIA CON L'OBIETTIVO DI RIDURRE IL CARICO DI LAVORO DEL CHIRURGO, MIGLIORARE L'ERGONOMIA E LA SICUREZZA-

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
IOVENE, Elisa	4	10	8	70	92
ASGHARPOUR, Mahnaz	8	6	6	52	72

LA COMMISSIONE

Prof. GIANCARLO FERRIGNO Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa ELENA DE MOMI Professore Associato (Componente) _____
 Prof.ssa SIMONA FERRANTE Professore Associato (Componente) _____

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