SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB167_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SEGMENTAZIONE AUTOMATICA DI TESSUTI CEREBRALI E DEL CAPO DA IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA//PRIN 2022 MERLIN 202225T8S7 D53D23012140006-2023_ASSEGNI_DEIB_167

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
MILESI Davide	20	14	5	45	84
GIACOSA Matteo	20	12	2	42	76

LA COMMISSIONE

Prof. EMILIANO VOTTA	Professore Associato (Presidente)	
Prof. MARCO RASPONI	Professore Associato (Componente)	
Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI	Professore Ordinario (Componente)	

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