

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DEIB102_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FABBRICAZIONE DI MEMORIE NONVOLATILI AVANZATE PER RETI NEURALI HARDWARE A BASSA POTENZA. CALCOLO IN MEMORIA CON MATRICI CROSSPOINT RESISTIVE/MEMRISTIVE. 2022_ASSEGNI_DEIB_102

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
RICCI Saverio	8	9	8	53	78

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA Professore Associato (Componente) _____
GIOVANNI BONFANTI

Prof. DARIO ANDREA Professore Associato (Componente) _____
NICOLA NATALI

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