

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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.