

**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 2019/ASSEGNI\_DEIB189\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI DI MEMORIA PER MATRICI CROSSPOINT  
 //FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATRICI CROSSPOINT DI SINAPSI PER RETI NEURALI IBRIDE -  
 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_189

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

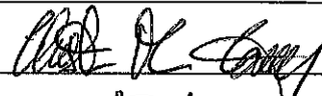
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio Inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
AMBROSI Elia	8	5	0	63	76

**LA COMMISSIONE**

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. CHRISTIAN MONZIO COMPAGNONI Professore Associato (Componente)



Prof. ALESSANDRO SOTTOCORNOLA SPINELLI Professore Ordinario (Componente)

