

**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\_DEIB216\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SINAPTICI PER IL TRAINING ONLINE.  
 FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SINAPSI ARTIFICIALI CON POTENZIAMENTO LINEARE PER IL TRAINING. 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_216

**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>
FARRONATO Matteo	5	8	0	65	78

**LA COMMISSIONE**

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. ALESSANDRO SOTTOCORNOLA  
 SPINELLI Professore Ordinario (Componente)

Prof. CHRISTIAN MONZIO  
 COMPAGNONI Professore Associato (Componente)