

**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 ASSEGNI\_DEIB72\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DIMOSTRAZIONE DI CALCOLO NEUROMORFICO CON ELEMENTI DI MEMORIA. CALCOLO NEUROMORFICO IN MEMORIA A BASSO CONSUMO DI POTENZA CON MEMORIE RESISTIVE. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_72

**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>
BIANCHI Stefano	8	7	8	65	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. DANIELE IELMINI      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. CARLO SAMORI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. ANDREA  
GIOVANNI BONFANTI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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