

**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 2018/ASSEGNI\_DEIB91\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI RETI NEURALI RICORSIVE PER IL COMPUTING ANALOGICO//RETI RICORSIVE PER IL COMPUTING COGNITIVO E LA SOLUZIONI DI PROBLEMI DI SODDISFAZIONE DI CONSTRAINT - 2018\_ASSEGNI\_DEIB\_91

**Allegato n. 1**

**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	Totale
MILO Valerio	25	22	33	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. ALESSANDRO SOTTOCORNOLA Professore Ordinario (Componente)

SPINELLI  
Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Associato (Componente)  
COMPAGNONI