

**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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB11\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

IMPIEGO DI ARCHITETTURE RICONFIGURABILI PER SISTEMI HPC /PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI ETEROGENEI AD ALTE PRESTAZIONI BASATI SU FPGA \_2020\_ASSEGNI\_DEIB\_11

**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
DEL SOZZO Emanuele	30	40	25	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO DOMENICO SANTAMBROGIO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Dott. ANTONIO ROSARIO MIELE Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. STEFANO ZANERO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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