

**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 ASSEGNI\_DEIB104\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE HARDWARE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI //ACCELERATORI E GESTORI DI MEMORIA EFFICIENTI E SICURI -2020\_ASSEGNI\_DEIB\_104

**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>
CORBETTA Simone	10	18	0	46	74
DE SOUZA ROSA Leandro	10	12	12	37	71

**LA COMMISSIONE**

- Dott. CHRISTIAN PILATO      Ricercatore T.D. (Presidente)  
Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.
- Prof. FABRIZIO FERRANDI      Professore Associato (Componente)  
Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.
- Prof. GIANLUCA PALERMO      Professore Associato (Componente)  
Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

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