

**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\_DEIB102\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI TUNING AUTOMATICO DI APPLICAZIONI PARALLELE IN AMBIENTI ETEROGENEI E VIRTUALIZZATI . ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DINAMICA DI APPLICAZIONI CONSIDERANDO PROPRIETÀ EXTRA-FUNZIONALI. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_102

**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>
Rocco Roberto	10	18	12	45	85

**LA COMMISSIONE**

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