

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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DEIB171_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MIGLIORAMENTO DELLA PREDICIBILITÀ TEMPORALE DI SISTEMI DI CALCOLO MULTICORE. ANALISI DELL'EFFICACIA NELL'USO DI TECNICHE BASATE SU PROBABILISTIC-WCET ANALYSIS.
2019_ASSEGNI_DEIB_171

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
REGHENZANI Federico	7	18	25	30	80

LA COMMISSIONE

Prof. WILLIAM FORNACIARI Professore Associato (Presidente)

Dott. GIOVANNI AGOSTA Ricercatore (Componente)

Prof. GERARDO PELOSI Professore Associato (Componente)

