

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 2019/ASSEGNI_DEIB252_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE DI ARCHITETTURE PER RETI NEURALI CONVOLUZIONALI /ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI _2019_ASSEGNI_DEIB_252

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
INDIRLI Fabrizio	10	15	15	45	85

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CRISTINA SILVANO Professore Ordinario (Presidente)

Prof. GIANLUCA PALERMO Professore Associato (Componente)

Prof. GERARDO PELOSI Professore Associato (Componente)

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