

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DEIB220_2019 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE ROBUSTE PER STIMARE MODELLI MULTIPLI IN DATI VISUALI E GEOMETRICI//SVILUPPO DI NUOVI ALGORITMI DI CLUSTERING E MATCHING IN APPLICAZIONI DI COMPUTER VISION - 2019_ASSEGNI_DEIB_220

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
MAGRI Luca	10	20	25	40	95

LA COMMISSIONE

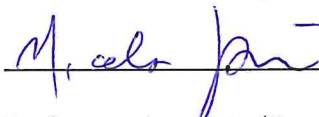
Prof. GIACOMO BORACCHI

Professore Associato (Presidente)



Prof. NICOLA GATTI

Professore Associato (Componente)



Prof. MARK JAMES CARMAN

Professore Associato (Componente)

