

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 2018/ASSEGNI_DEIB104_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ALGORITMI PER INDIVIDUARE ISTANZE MULTIPLE DI UN OGGETTO IN UNA SCENA.// SVILUPPO DI ALGORITMI BASATI SU FEATURES PER RILEVARE ISTANZE, ANCHE DEFORMATE, DI UN OGGETTO - 2018_ASSEGNI_DEIB_104

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
LEVENI Filippo	15/100	10/100	8/100	45/100	78/100

LA COMMISSIONE

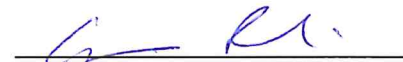
Prof. CESARE ALIPPI

Professore Ordinario (Presidente)



Dott. GIACOMO BORACCHI

Ricercatore T.D. (Componente)



Dott. LUCA MARIA CASSANO

Ricercatore T.D. (Componente)

