

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_DEIB115_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI MODELLI DEEP SPIEGABILI PER MISURARE SIMILARITÀ. SVILUPPO DI NUOVI MODELLI DEEP PER ESEGUIRE CONFRONTI BINARI E/O RANKING TRA IMMAGINI. 2020_ASSEGNI_DEIB_115

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
GIULIVI Loris	10	10	20	40	80

LA COMMISSIONE

Prof. CESARE ALIPPI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. GIACOMO BORACCHI Professore Associato (Componente) _____

Prof. MARK JAMES
CARMAN Professore Associato (Componente) _____

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