

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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.