

**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\_DEIB33\_2021 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI ALGORITMI DI ROBUST FIT PER MODELLI MULTIPLI //NUOVI ALGORITMI DI ROBUST FIT IN GRADO DI SFRUTTARE INFORMAZIONI SEMANTICHE DELLE IMMAGINI -2021\_ASSEGNI\_DEIB\_33

**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>
RIZZO Antonino Maria	10	10	15	45	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIACOMO BORACCHI

Professore Associato (Presidente)

---

Prof. MARK JAMES CARMAN

Professore Associato (Componente)

---

Dott. FRANCESCO TROVO'

Ricercatore T.D. (Componente)

---