

**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/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB100\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI AI EXPLAINABILITY PER ANALISI FORENSE- PRIN PREMIER (2017Z595XS\_004)  
 CUP:D44I17000620001. SVILUPPO DI TECNICHE DI AI EXPLAINABILITY PER ANALISI FORENSE DI CONTENUTI MULTIMEDIALI . 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_100

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
CANNAS Edoardo Daniele	12	40	35	87
BELLI Edoardo	18	30	25	73

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO TUBARO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. PAOLO BESTAGINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MARCO MARCON Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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