

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB48\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DATA-DRIVEN LEARNING OF CONSTRAINED CONTROL SYSTEM - PRIN (2017J89ARP\_003) CUP: D44I17000590001. ANALISI E SVILUPPO DI METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO PER IL CONTROLLO PREDITTIVO. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_48

**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>
SASSELLA Andrea	30	25	30	85
SALEEM Faisal	20	25	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. SIMONE FORMENTIN      Professore Associato (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof.ssa MARA TANELLI      Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott.ssa VALENTINA BRESCHI      Ricercatore T.D. (Componente)

\_\_\_\_\_

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