

**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\_DEIB29\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI E SVILUPPO DI ALGORITMI DI ANALISI E MODELLISTICA DI DATI PER SISTEMI DI MOBILITÀ. ANALISI E SVILUPPO DI ALGORITMI DI ANALISI E MODELLISTICA DI DATI PER SISTEMI DI MOBILITÀ.  
2020\_ASSEGNI\_DEIB\_29

**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>
D'ALESSANDRO Stefano	55	25	5	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. SERGIO MATTEO Savaresi Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa MARA TANELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa SILVIA CARLA Strada Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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