

**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 IINF-04/A - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB181\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI.PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_181

**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>
Trebbi Andrea	34	40	10	84

**LA COMMISSIONE**

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

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

Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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