

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 2018/ASSEGNI\_DEIB147\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI -  
2019\_ASSEGNI\_DEIB\_147

**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>
CHINI Michele	50	25	5	80
TEDALDI Andrea	45	25	5	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. SERGIO MATTEO SAVARESI      Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof.ssa MARA TANELLI              Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

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