

**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\_DEIB284\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO E ANALISI DEI DATI PER GUIDA REMOTA IN VEICOLI .  
ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO E ANALISI DEI DATI PER GUIDA REMOTA IN VEICOLI.  
2019\_ASSEGNI\_DEIB\_284

**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> |
|----------------|---|---|---|---------------|
| ALP Mustafa    | 55  | 30  | 9   | 94            |
| DAVE Sidharth  | 58  | 25  | 5   | 88            |

**LA COMMISSIONE**

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

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

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