

**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 ASSEGNI\_DEIB78\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI PER VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI, CON FRENI BBW.  
2021\_ASSEGNI\_DEIB\_78

**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>
RIVA Giorgio	60	29	9	98
GIMONDI Alex	55	29	7	91

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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