

**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\_DEIB13\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO PER MOTORI ELETTRICI, ATTUATORI E SISTEMI MECCATRONICI//ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO PER MOTORI ELETTRICI, ATTUATORI E SISTEMI MECCATRONICI-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_13

**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>
MARIOTTI Francesco	33	40	10	83

**LA COMMISSIONE**

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