

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

CRITERI	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	Totale
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..