

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 4 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 ASSEGN1_DEIB147_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI (4D DRONE SWARMS). SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI F/310097/01-04/X56. 2023_ASSEGN1_DEIB_147

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
PIERINI Matteo	40	40	10	90
RUBINO Matteo	39	40	10	89
POLI Riccardo	38	40	10	88
GABRIELLI Simone	37	40	10	87

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..