

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 8 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 IINF-04/A - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB183_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI.
2024_ASSEGNI_DEIB_183

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
Persico Marco	40	40	10	90
Tanzilli Stefano	39	40	10	89
Dallapè Claudio	38	40	10	88
Gerli Nicolò	36	40	10	86
Santagati Giulio Domenico	34	40	10	84
Peretti Simone	33	40	10	83
Stucchi William	32	40	10	82
Mancini Paolo Maria	28	40	10	78

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..