

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 6 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_DEIB14_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI STIMA, ANALISI DEI DATI E CONTROLLO PER SISTEMI DI MOBILITÀ.
 ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI STIMA, ANALISI DEI DATI E CONTROLLO PER SISTEMI DI MOBILITÀ.
 2023_ASSEGNI_DEIB_14

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
FRIZZI Emanuele	40	40	10	90
VENTURINI Luca	39	40	10	89
SFAMELI Davide	38	40	10	88
MALIZIA Mario	36	40	10	86
CROTTI Luca	35	40	10	85
MARCHESI Chiara	32	38	10	80

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..