

**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 ASSEGNI\_DEIB36\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_36

**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>
CAVALLI Dario	40	30	10	80
FUMAGALLI Luca	37	30	10	77
PAPI Lorenzo	35	30	10	75
SALA Gabriele	33	30	10	73

**LA COMMISSIONE**

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