

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 3 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\_DEIB34\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI.\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_34

**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>
Palazzoli Matteo	36	30	10	76
MANZO Giuseppe Sebastiano	35	30	10	75
Piantoni Edoardo	31	30	10	71

**LA COMMISSIONE**

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