



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DEIB35\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN VEICOLI. CONNECTED AND AUTONOMOUS VEHICLE PNRR SPOKE 6 CN-MS CN00000023  
CUP:D43C22001180001\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_35

**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>
MEROLLA Chiara	39	30	10	79
BORDIGA Raffaele	37	30	10	77

**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..