

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 12 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\_DEIB116\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI.  
2022\_ASSEGNI\_DEIB\_116

**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>
GIAGNONI Francesco	40	40	10	90
MORANDI Lorenzo	40	40	10	90
PARTACINI Samuele	39	40	10	89
TALLON Filippo	39	40	10	89
GHILOTTI Pietro	38	40	10	88
PERRONE Maria Elena	37	40	10	87
SERMISONI Samuele	36	40	10	86
CANZI Davide	35	40	10	85
PORTANTI Samuele	35	40	10	85
COCCI Dario	32	38	10	80
MARTINELLI Nicolas	30	40	10	80

TAKEMORI Lisa	25	40	10	75
---------------	----	----	----	----

#### LA COMMISSIONE

Prof. SERGIO MATTEO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
SAVARESI  
Prof.ssa MARA TANELLI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_