

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 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 MAT/09 - RICERCA OPERATIVA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DEIB209\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO DI CAMION CON DEVIAZIONI PER IL RIFORNIMENTO.  
IMPLEMENTAZIONE E TEST DI UN ALGORITMO PER L'INSTRADAMENTO DI CAMION.  
2019\_ASSEGNI\_DEIB\_209

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
CORDIERI Silvia Anna	18	10	0	45	73

**LA COMMISSIONE**

Prof. FEDERICO MALUCELLI Professore Ordinario (Presidente)

Dott.ssa OLA JABALI Ricercatore T.D. (Componente)

Prof. GIULIANA CARELLO Professore Associato (Componente)

Firmato digitalmente  
da: **FEDERICO MALUCELLI**  
Organizzazione: **POLITECNICO DI MILANO/80057930150**  
Note: