

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 ASSEGNI_DEIB77_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE DI ATTIVITÀ LOGISTICHE TENENDO CONTO DI ASPETTI AMBIENTALI/SVILUPPO DI ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER PROBLEMI DI TRASPORTO_2022_ASSEGNI_DEIB_77

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
CUBILLOS ALVAREZ Maximiliano Enrique	25	25	10	30	90
GOBBI Alessandro	20	15	5	30	70

LA COMMISSIONE

Prof.ssa OLA JABALI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. FEDERICO MALUCELLI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. PIETRO LUIGI BELOTTI Ricercatore (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..