

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 ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB185_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI SCENARIO IN SISTEMI PER LA GESTIONE DINAMICA DEL TRAFFICO URBANO. MODELLAZIONE DEGLI ASPETTI DI COMUNICAZIONE E SICUREZZA - PROGETTO N.F/340043/01-04/X59_2023_ASSEGNI_DEIB_185

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
PICCOLI Michele	8	8	10	50	76

LA COMMISSIONE

Prof. WILLIAM FORNACIARI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GIOVANNI AGOSTA Professore Associato (Componente) _____

Dott. DAVIDE ZONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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