

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_DEIB183_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN SIMULATORE PER VEICOLI INTERCONNESSI IN SCENARI URBANI. ANALISI DI SCENARIO CON USO ANCHE DI TECNICHE DI AI E DI DIGITAL TWINS-PROGETTO N.F/340043/01-04/X59_2023_ASSEGNI_DEIB_183

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 |
|--------------------|---|---|---|---|---------------|
| FIORAVANTI Massimo | 9 | 10 | 15 | 51 | 85 |

LA COMMISSIONE

Prof. GIOVANNI AGOSTA Professore Associato (Presidente) _____

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

Prof. WILLIAM FORNACIARI Professore Associato (Componente) _____

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