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. V	VILLIAM FORNACIARI	Professore Associato (Componente)	

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