SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DEIB182_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI E DI UN AMBIENTE DI SIMULAZIONE PER SCENARI DI TRAFFICO E DI COMUNICAZIONE//OTTIMIZZAZIONE DI ASPETTI DI AFFIDABILITÀ, PROPRIETÀ TEMPORALI E SICUREZZA-PROG.N.F/340043/01-04/X59-2023_ASSEGNI_DEIB_182

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
BAROFFIO Davide	10	9	16	50	85
LOPEZ Tomas-Antonio	10	9	15	45	79

LA COMMISSIONE

Prof. GIOVANNI AGOSTA	Professore Associato (Presidente)
Prof. WILLIAM FORNACIARI	Professore Associato (Componente)
Dott. DAVIDE ZONI	Ricercatore T.D. (Componente)

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