

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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB157_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ALGORITMI DI ROBUST FITTING PER LA DECOMPOSIZIONE DI DATI 3D IN PRIMITIVE GEOMETRICHE. PRIN 2022 GEOPRIDE: ID: 2022245ZYB CUP: D53D23008370001. 2023_ASSEGNI_DEIB_157

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
LEVENI, Filippo	10	20	15	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIACOMO BORACCHI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. LUCA MAGRI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Dott.ssa FEDERICA ARRIGONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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