

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_DEIB137_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ALGORITMI DI PATTERN RECOGNITION PER LA DECOMPOSIZIONE IN STRUTTURE GEOMETRICHE.PRIN 2022
 GEOPRIDE: ID: 2022245ZYB CUP: D53D23008370001 - SVILUPPO DI NUOVI
 ALGORITMI_2023_ASSEGNI_DEIB_137

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 |
|--|---|---|---|---|---------------|
| NOGARA NOTARIANNI Michelangelo Olmo | 10 | 15 | 10 | 45 | 80 |

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.