

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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.