

**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\_DEIB6\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA SOFTWARE PER ANALISI GENOMICA SECONDARIA E TERZIARIA BASATA SU GRAFI//RENDERE LA GENOMICA SU GRAFI PIÙ ACCESSIBILE, TRAMITE UNA SOLUZIONE SEMPLICE E FLESSIBILE- 2023\_ASSEGNI\_DEIB\_6**

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
BRUNO Guglielmo	40	30	10	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO Professore Associato (Presidente)

DOMENICO

SANTAMBROGIO

Dott. MICHELE Ricercatore T.D. (Componente)

CARMINATI

Prof. ANTONIO Professore Associato (Componente)

ROSARIO MIELE



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