

**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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB47\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI E TOOL PER LA GESTIONE DINAMICA DELLE RISORSE DI CALCOLO.OTTIMIZZAZIONE DI ASPETTI NON PURAMENTE FUNZIONALI: CONSUMO ENERGETICO, COSTO E SICUREZZA\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_47

**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>
BAROFFIO DAVIDE	10	14	6	50	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. WILLIAM FORNACIARI                      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. DAVIDE ZONI                                      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. FEDERICO REGHENZANI                      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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