

**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\_DEIB26\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA PER SISTEMI DI EDGE COMPUTING. SOLUZIONI BAYESIANE E BASATE SU MACHINE LEARNING PER L'ALLOCAZIONE DI RISORSE IN COMPUTING CONTINUA. 2024\_ASSEGNI\_DEIB\_26

**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>
GUINDANI Bruno	8	15	0	50	73

**LA COMMISSIONE**

Prof.          DANILO  Professore Associato (Presidente)  \_\_\_\_\_

ARDAGNA

Prof.ssa  ALESSANDRA  Professore Ordinario (Componente)  \_\_\_\_\_

GUGLIELMI

Prof.  GIANLUCA  Professore Ordinario (Componente)  \_\_\_\_\_

PALERMO

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