

**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\_DEIB72\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI DI DATI CON TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER APPLICAZIONI DI SOSTENIBILITÀ/ANALISI DI DATI MULTIMODALI CON ALGORITMI DI MACHINE LEARNING\_2022\_ASSEGNI\_DEIB\_72

**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>
SERGIO LUIS HERRERA GONZALEZ	25	20	20	30	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERO FRATERNALI                      Professore Ordinario (Presidente)                      \_\_\_\_\_

Prof. FABIO SALICE                      Professore Associato (Componente)                      \_\_\_\_\_

Prof.ssa SARA COMAI                      Professore Associato (Componente)                      \_\_\_\_\_

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