

**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\_DEIB16\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI MATEMATICI BASATI SU TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER PREDIZIONE IN CONTESTI ENERGETICI. P.E. PE00000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – CUP: D53C22002380006\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_16

**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>
PEZZOLI PIERGIUSEPPE	15	15	5	40	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. NICOLA GATTI      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. M A T T E O CASTIGLIONI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. ALBERTO MARCHESI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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