



**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\_DEIB67\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ALGORITMI DI MACHINE LEARNING ONLINE PER IL PRICING//P.E. PE00000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) - CUP: D53C22002380006-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_67

**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>
GABRIELE LAGANI	20	12	12	30	74

**LA COMMISSIONE**

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

D o t t .   A L B E R T O            Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
MARCHESI

Dott. MATTEO                    Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
CASTIGLIONI

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