

**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\_DEIB114\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI E TECNICHE PER LA GESTIONE ADATTIVA DELLA QUALITÀ DEI DATI NEI DATA ECOSYSTEM// P.E:  
PE00000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) - CUP: D53C22002380006-  
2023\_ASSEGNI\_DEIB\_114

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
RAMALLI Edoardo	10	35	40	85

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa BARBARA PERNICI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa CINZIA CAPPIELLO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. PIERLUIGI PLEBANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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