

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB22\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CONTROLLO PREDITTIVO DI SISTEMI ENERGETICI.CONTROLLI PREDITTIVI E BASATI SU TECNICHE DI MACHINE LEARNING\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_22

**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>
FOSCHI ROI	30	30	5	20	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA FERRARINI      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. LUIGI PIRODDI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. ANDREA MARIA ZANCHETTIN      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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