

**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\_DEIB3\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**MACHINE LEARNING PER L'ANALISI E LA PREDIZIONE DELLE MAGRE ESTREME//MODELLI DI MAGRA BASATI SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE-2023\_ASSEgni\_DEIB\_3**

**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>
UL HASSAN Waqar	20	30	25	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA FRANCESCO CASTELLETTI	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof. GIORGIO GUARISO	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Componente
Dott. MATTEO GIULIANI	Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)	Componente

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