

**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-IND/31 - ELETTROTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB17\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

EFFETTI DI SORGENTI DISTRIBUITE DI INERTIA/DAMPING NEI SISTEMI DI TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE.  
PRIN 2022 DCNANOSYN, ID 2022SPFP9R, CUP D53D23001500006. 2024\_ASSEGNI\_DEIB\_17

**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>
AHMADI Farahnaz	20	20	14	30	84
RAFIEE Sayedali	20	20	16	26	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANGELO MAURIZIO BRAMBILLA	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof. FEDERICO BIZZARRI	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente
Prof. GIORDANO SPADACINI	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente

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