

**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 ENERGIA - SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG33\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI PROCEDURE DI SPOSTAMENTO DEL CARICO E STRATEGIE DI BILANCIAMENTO PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI NEI NODI LOGISTICI.

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
<b>ANDAYESH, Mohammad</b>	20	14	12	34	80
<b>FAGHIH SHOJAEI, Arsalan</b>	20	10	14	27	71

**LA COMMISSIONE**

Prof. FABIO RINALDI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. BEHZAD NAJAFI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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