

**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/33 - SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG59\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROTOTIPO DI TOTEM INTELLIGENTE PER L'INTERAZIONE E LA GESTIONE DI PUNTI DI RICARICA IN AREE PUBBLICHE// GESTIONE INTELLIGENTE DI PUNTI DI RICARICA IN AREE PUBBLICHE CN-MOST FLAGSHIP-LINEA B - SMART STORAGE PLUG. \_ 2024\_ASSEGNI\_DENG\_59

**Allegato n. 1**

**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	Totale
RIOS FEDERICO	20	30	30	80
REPOSO GIOVANNI	15	30	25	70

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHELA LONGO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa NICOLETTA MATERA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. SEYEDMAHDI MIRAFATABZADEH Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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