

**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 IIND-07/A - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG83\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SVILUPPO DI STRATEGIE DI BILANCIAMENTO DEL CARICO PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI NEI NODI LOGISTICI. BILANCIAMENTO DEI CARICHI NEI NODI LOGISTICI - PNRR CN-MOST SPOKE 10. CUP D43C22001180001-ID CN00000023. 2024\_ASSEGNI\_DENG\_83**

**Allegato n. 4**

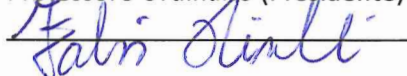
**GRADUATORIA DI MERITO**

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
ASSADIAN Arya	20	15	10	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. FABIO RINALDI

Professore Ordinario (Presidente)



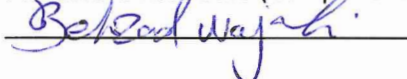
Prof. MANFREDO GHERARDO GUILIZZONI

Professore Associato (Componente)



Prof. BEHZAD NAJAFI

Professore Associato (Componente)



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