

**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/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG53\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI DI RETI TERMICHE DI NUOVA GENERAZIONE PER LA VALUTAZIONE DI PROCESSI DI ECARBONIZZAZIONE. SUPPORTO IN: PUSH2HEAT (HORIZON ID 101069689), SUPPORT DHC (LIFE 101119914), SKILLS4DHC (LIFE 101167015). 2024\_ASSEGNI\_DENG\_53

**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>
SPIRITO Giulia	8	8	9	65	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. TOMMASO TOPPI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. ROSSANO SCOCIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa ALICE DENARIE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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