

**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/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG30\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CATTURA DELLA CO2 CON SOLVENTI INNOVATIVI E PROCESSI IBRIDI: MODELLIZZAZIONE E APPLICAZIONE A PROCESSI INDUSTRIALI. ATTIVITÀ DI RICERCA SU PROCESSI DI CATTURA CO2\_2024\_ASSEGNI\_DENG\_30

**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> |
|------------------|---|---|---|---|---------------|
| CREMONA Riccardo | 8   | 14  | 3   | 65  | 90            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. MANUELE GATTI      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof.                    MATTEO      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

CARMELO ROMANO

Dott. ANTONIO                    Ricercatore T.D. (Componente)      \_\_\_\_\_

CONVERSANO

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