



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



**Funded by  
the European Union**  
NextGenerationEU



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**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\_DENG16\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO. OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO CON ENERGIE RINNOVABILI. 2023\_ASSEGNI\_DENG\_16

**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>
ZARYAB, Syed Ali	8	30	15	35	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO CARMELO ROMANO      Professore Ordinario (Presidente)

---

Dott. GIULIO GUANDALINI      Ricercatore T.D. (Componente)

---

Prof. ANTONIO GIUFFRIDA      Professore Associato (Componente)

---

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