

**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/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG13\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO SPERIMENTALE E MODELLISTICO DELL'AGEING DI CATALIZZATORI SCR ZEOLITICI SCAMBIATI CON FE E CU. MODELLAZIONE MATEMATICA DELL'INVECCHIAMENTO IDROTERMALE DI CATALIZZATORI SCR.  
2023\_ASSEGNI\_DENG\_13

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
GJETJA ANDREA	18	15	15	35	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. ENRICO TRONCONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa ISABELLA NOVA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MATTEO AMBROSETTI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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