

**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\_DENG28\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO SPERIMENTALE DI CELLE A OSSIDI SOLIDI CON ELETTROLITA COMPOSITO.PREPARAZIONE, CARATTERIZZAZIONE E TESTING DI CELLE CERAMICHE A CONDUZIONE PROTONICA. PRIN 2022S999EK NICENESS. CUP D53D23003970006\_2023\_ASSEGNI\_DENG\_28

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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

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
Diaz Lacharme Maria Carmenza	15	15	15	35	80

**LA COMMISSIONE**


Prof. ALESSANDRO DONAZZI

Professore Associato (Presidente)



Dott. MATTEO AMBROSETTI

Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. ROBERTO MATARRESE

Professore Associato (Componente)

