

**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\_DENG4\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO SPERIMENTALE DI CELLE A OSSIDI SOLIDI PER ELETTROLISI DI VAPOR D'ACQUA//PREPARAZIONE, CARATTERIZZAZIONE E TESTING DI CELLE CERAMICHE A CONDUZIONE PROTONICA-2023\_ASSEGNI\_DENG\_4

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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
Marasi Martina	15	15	16	40	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO DONAZZI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ROBERTO MATARRESE

Professore Associato (Componente)



Dott. PAOLO COLBERTALDO

Ricercatore T.D. (Componente)



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