



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/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE — CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG6\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO CFD OPENFOAM PER LA SIMULAZIONE DI FUEL CELL PEM//PREVISIONE DELLA DISTRIBUZIONE H2/ARIA SULLA MEMBRANA PER PREVENIRE PROBLEMATICHE DI DEGRADAZIONE-2023\_ASSEGNI\_DENG\_6

## 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
BULGARINI Margherita	18	10	8	43	79

## LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA BARICCI		Professore Associato (Presidente)	
Prof. MEREU	RICCARDO	Professore Associato (Componente)	
Prof. AUG	GUSTO DELLA	Professore Associato (Componente)	

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