SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG44_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI MODELLISTICA E SPERIMENTALE DI CELLE A COMBUSTIBILE PEM AD IDROGENO CON UMIDIFICATORE. ANALISI DI COMPONENTI PER UMIDIFICAZIONE DELL'ARIA REAGENTE PER CELLE A COMBUSTIBILE PEM. 2022_ASSEGNI_DENG_44

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 |
|-----------------|--|---|--|--|--------|
| GRIMALDI Amedeo | 7 | 18 | 10 | 50 | 85 |

LA COMMISSIONE

| Prof. ANDREA CASALEGNO | Professore Ordinario (Presidente) | |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| Prof. ANDREA BARICCI | Professore Associato (Componente) | |
| Prof. MATTEO ZAGO | Professore Associato (Componente) | |

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