

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_DENG19_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI MATERIALI INNOVATIVI PER BATTERIE A FLUSSO AL VANADIO.
ANALISI DELLE PRESTAZIONI SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MIAMI (CSEAA_00014, CUP D43C22004420001)_2024_ASSEGNI_DENG_19

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 |
|----------------------|---|---|---|---|---------------|
| ORIANI Sara Samantha | 10 | 11 | 16 | 47 | 84 |

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Presidente) _____

Dott. CLAUDIO RABISSI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. ANDREA BARICCI Professore Associato (Componente) _____

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