

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_DENG22_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI BARRIERE PER BATTERIE A FLUSSO. SVILUPPO DEL PROCESSO DI DEPOSIZIONE TRAMITE TECNICA ULTRASONIC SPRAY COATING. 2021_ASSEGNI_DENG_22

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
CECCHETTI Marco	9	7	28	46	90

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Presidente) _____

Dott. ANDREA BARICCI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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

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