

**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/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG3\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNOLOGIE SEWGS E DISPLACE PER RIDUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 NELLA PRODUZIONE DI ACCIAIO.POTENZIALITÀ DELLE TECNOLOGIE SVILUPPATE IN C4U E INITIATE PER L'ABBATTIMENTO DI CO2 IN ACCIAIERIA \_2024\_ASSEGNI\_DENG\_3

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
ZECCA, Nicola	16	40	40	96

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIAMPAOLO MANZOLINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO BINOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. DARIO ALFANI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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