

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_DENG55_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI INNOVATIVI PER L'IMPIEGO E PRODUZIONE DI AMMONIACA. SVILUPPO DI MODELLI E SIMULAZIONI PER PROCESSI RELATIVI ALLA PRODUZIONE DI AMMONIACA VERDE E SUO USO. 2022_ASSEGNI_DENG_55

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
CAMMARATA, Alberto	20	12	5	40	77

LA COMMISSIONE

Dott. PAOLO COLBERTALDO Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Prof. GIAMPAOLO MANZOLINI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. GIULIO GUANDALINI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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