

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_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI MISCELE DI CO2 PER CICLI TERMODINAMICI APPLICATI A IMPIANTI SOLARI A CONCENTRAZIONE.
CICLI TERMODINAMICI AVANZATI PER APPLICAZIONI SOLARI CON ACCOPPIAMENTO ALLA DISSALAZIONE.
2023_ASSEGNI_DENG_3

Allegato n. 1

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	Totale
MOROSINI Ettore	20/25	25/25	45/50	90/100

LA COMMISSIONE

Prof. GIAMPAOLO Professore Ordinario (Presidente) _____
MANZOLINI

Prof. MARCO BINOTTI Professore Associato (Componente) _____

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

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