

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_DENG36_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO E OTTIMIZZAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CATTURA DELLA CO2 IN ACCIAIERIE. STUDIO DELL'INTEGRAZIONE DELLE TECNOLOGIE DISPLACE AND INITIATE PER LA CATTURA DI CO2 IN ACCIAIERIE.
2021_ASSEGNI_DENG_36

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
CASTELLI Alessandro Francesco	20	10	5	45	80

LA COMMISSIONE

Prof. GIAMPAOLO MANZOLINI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. EMANUELE MARTELLI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. MARCO BINOTTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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