

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/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG34_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE MULTISCALE DELLA PIROLISI CATALITICA DI METANO PER LA PRODUZIONE DI H2 E MATERIALI AL CARBONIO//MODELLAZIONE CINETICA E REATTORISTICA DEL PROCESSO. PNRR PE2 NEST SPOKE 4. CUP D43C22003090001- ID PE0000021. -2024_ASSEGNI_DENG_34

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
LISENA Nicolò	10	18	18	45	91

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MAESTRI Professore Ordinario (Presidente) _____
Prof. MAURO BRACCONI Professore Associato (Componente) _____
Dott. MATTEO AMBROSETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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