

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/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG39_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DI FLUSSI MULTIFASE PER APPLICAZIONI A MACCHINE TERMODINAMICHE MOTRICI E OPERATICI. FLUSSI GAS-LIQUIDO, VAPORE-LIQUIDO, GAS-LIQUIDO-LIQUIDO, MISCELE DI FLUIDI ORGANICI/INORGANICI-CO2. 2021_ASSEGNI_DENG_39

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
CARRARETTO Igor Matteo	10	10	15	50	85

LA COMMISSIONE

Prof. LUIGI PIETRO Professore Ordinario (Presidente)

MARIA COLOMBO

Prof. FABIO RINALDI

Professore Associato (Componente)

Dott. ANDREA LUCCHINI

Ricercatore (Componente)





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