

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_DENG32_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE DELLA FLESSIBILITÀ DELLA DOMANDA DELLE UNITÀ DI RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO IMPLEMENTAZIONE DI STRATEGIE DI MIGLIORAMENTO DELL'AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO NEI NODI LOGISTICI.

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
DADRAS JAVAN, Farzad	20	18	20	40	98

LA COMMISSIONE

Prof. FABIO RINALDI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Componente) _____

Prof. BEHZAD NAJAFI Professore Associato (Componente) _____

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