

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB37_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLISTICA, SIMULAZIONE, CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI RETI DI TRASPORTO GAS BASATA SU MODELICA /APPLICAZIONE AL CASO DELLA RETE GAS ITALIANA E SUPPORTO AD ATTIVITÀ DI OTTIMIZZAZIONE DINAMICA_2021_ASSEGNI_DEIB_37

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
DE PASCALI Matteo Luigi	25	25	28	78

LA COMMISSIONE

Dott. FRANCESCO CASELLA Ricercatore (Presidente) _____

Prof. EMANUELE MARTELLI Professore Associato (Componente) _____

Prof. ALBERTO LEVA Professore Ordinario (Componente) _____