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 2019/ASSEGNI\_DENG79\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI E MODELLAZIONE DI PROCESSI COMPLESSI DI FENOMENI DI TRASPORTO. MODELLAZIONE DI FLUSSI MONOFASE E BIFASE ALL'INTERNO DI CANALI VARIAMENTE STRUTTURATI.

2019\_ASSEGNI\_DENG\_79

## 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
VITALI Luigi	10	30	15	30	85

## LA COMMISSIONE

Prof. ALFONSO NIRO Pro

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. LUIGI PIETRO MARIA COLOMBO Professore Associato (Componente)

Prof. MANFREDO

Professore Associato (Componente)

GHERARDO GUILIZZONI