

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 Professore Ordinario (Presidente)

Prof. LUIGI PIETRO MARIA COLOMBO Professore Associato (Componente)

Prof. MANFREDO GHERARDO GUILIZZONI Professore Associato (Componente)