

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_DENG37_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE NUMERICA DELLO SCAMBIO TERMICO PER FLUSSI IN CANALI CON GEOMETRIE COMPLESSE//SIMULAZIONI CFD RANS PER L'INCREMENTO DELLO SCAMBIO TERMICO IN CANALI SOTTILI (PROGETTO PRIN 2022 MOOD4HEX- PE8). ID 2022SJP2A5, CUP D53D23004050006 - 2024_ASSEGNI_DENG_37

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
CARUANA Roberta	15	30	17	30	92

LA COMMISSIONE

Prof. MANFREDO GHERARDO GUILIZZONI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ALFONSO NIRO

Professore Ordinario (Componente)



Prof. LUIGI PIETRO MARIA COLOMBO

Professore Ordinario (Componente)

