

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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER14_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE DELL'ESPANSIONE DI GAS AD ALTA TEMPERATURA IN MICROCANALI /SVILUPPO DI MODELLI NUMERICI PER LA DESCRIZIONE DI GAS IONIZZATI CONFINATI IN MICROCANALI _2021_ASSEGNI_DAER_14

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 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| BARISELLI Federico | 30 | 35 | 30 | 95 |

LA COMMISSIONE

Prof. ALDO FREZZOTTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUIGI VIGEVANO Professore Associato (Componente) _____

Prof. ALBERTO
MATTEO ATTILIO
GUARDONE Professore Ordinario (Componente) _____