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_DAER17_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE NUMERICA DELL'ESPANSIONE DI PLASMI PRODOTTI DALL'INTERAZIONE LASER-GAS IN MICROCANALI//OTTIMIZZAZIONE GASDINAMICA DI UN MICRODISPOSITIVO PER LA GENERAZIONE DI ARMONICHE DI ORDINE ELEVATO -2022_ASSEGNI_DAER_17

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 |
|-----------------|--|---|--|--------|
| Nisticò Alessio | 32/100 | 35/100 | 20/100 | 87/100 |

LA COMMISSIONE

| Prof. ALDO FREZZOTTI | Professore Ordinario (Presidente) | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Prof. LUIGI VIGEVANO | Professore Associato (Componente) | |
| Prof. MARCO BELAN | Professore Associato (Componente) | |

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..