

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..