

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/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER28_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISEGNO DI ORBITE NEL PROBLEMA DEI TRE CORPI E DINAMICA DELLA PRESSIONE DI RADIAZIONE SOLARE//ANALISI DI MISSIONE REMEC (RADIATION ENVIRONMENT MONITOR FOR ENERGETIC COSMIC RAYS)-2022_ASSEGNI_DAER_28

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
BOLIS	MATHILDA	14	24	7	49	94
DIAZZI	LUCA	15	25	7	46	93
MOGNETTI	ROBERTA	15	24	5	47	91
BURATTINI	CARLO	14	22	8	43	87
RIPAMONTI	CHIARA	12	22	4	37	75

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. JUAN LUIS GONZALO GÓMEZ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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