

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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER10_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE TECNOLOGICA DELLE UNITÀ DI POTENZA AUSILIARIA NEI VELIVOLI (CHRZASZCZ CLEANSKY2) //MODELLAZIONE E CARATTERIZZAZIONE MATERIALI CARBOCERAMICI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE - 2021_ASSEGNI_DAER_10

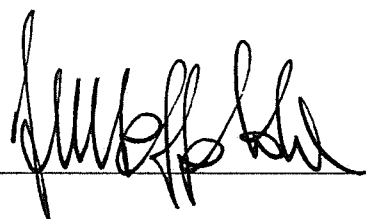
Allegato n. 4

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
RIVA Marco	13	15	7	45	80

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE SALA Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MARCO MORANDINI Professore Associato (Componente)

Prof. RICCARDO VESCOVINI Professore Associato (Componente)

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