

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 2018/ASSEGNI_DAER17_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DI MATRICI POLIMERICHE MULTIFUNZIONALI PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI.
 MATRICI POLIMERICHE CON CAPACITÀ AUTO-RIPARANTE E SMORZAMENTO CONTROLLATO.
 2018_ASSEGNI_DAER_17

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 alla ricerca del candidato	Totale
PAOLILLO Stefano	10	12	12	50	84

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA ANGELO DI LANDRO Professore Ordinario (Presidente)

Dott. ANTONIO MATTIA GRANDE Ricercatore T.D. (Componente)

Dott. PAOLO BETTINI Ricercatore T.D. (Componente)



