

**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 2018/ASSEGNI\_DAER14\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ONDE D'URTO NON IDEALI IN CORRENTI DI FLUIDI COMPRIMIBILI// ERC COG 2013 - NSHOCK 617603 - NON CLASSICAL RAREFACTION SHOCK-WAVES IN MOLECULARLY COMPLEX VAPOURS - 2018\_ASSEGNI\_DAER\_14

**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
VIMERCATI Davide	20	20	10	40	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO MATTEO GUARDONE  
 Professore Ordinario (Presidente)



Dott. ANDREA SPINELLI  
 Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. GIUSEPPE QUARANTA  
 Professore Associato (Componente)

