

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_DAER16\_2017 SSD ING-IND/06 Fluidodinamica BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

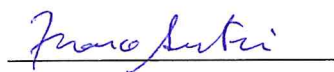
PROGETTO DEL MODELLO E DELL'ATTREZZATURA DI PROVA DI UN PROFILO ALARE CON IPERSOSTENTATORE MORPHING  
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO ... PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO ... PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
ZAGAGLIA DANIELE	32	56	88
MONTAGNANI DAVIDE	13,5	53	66,5

Milano, 20/11/2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO AUTERI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. LUIGI VIGEVANO



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. GIUSEPPE GIBERTINI



Ricercatore confermato presso questo Politecnico

Membro Esperto