



**PROCEDURA COMPARATIVA N. 7/2019
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
LAVORO AUTONOMO**

ATTIVITÀ: *“Modellizzazione di fenomeni turbolenti in turbomacchine tramite sistemi di machine learning”* nell’ambito del progetto **000014_15_ PROGETTO_FARSEAS**, titolare il Prof. Rispoli, nella misura del 50%, e sui fondi dei progetti **000014_15_CTN_CEDOL_01 - S.T.E.**, titolare Prof. Cedola, e **000014_19_ RIC_MEDI_2018_BORELLO**, titolare Prof. Borello, nella misura del 25%.

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Risultati Valutazione titoli

1. **DELIBRA Giovanni..... Punti: 65/100**

F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Franco Rispoli)

Roma, 2 luglio 2019