



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
PROCEDURA COMPARATIVA N. 2/2021  
Repertorio n. 236/2021 Prot n. 3751 del 12/10/2021**

**PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
LAVORO AUTONOMO**

**ATTIVITÀ:** “Attività didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti di cui alla sottostante tabella, nell’ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2021/2022”

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Franco Mastroddi

**RISULTATI FINALI**

<b>CAD di Ingegneria Aerospaziale</b>			
<b>CdL</b>	<b>SSD</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Vincitori</b>
Ingegneria aerospaziale L-9	ING-IND/04	<b>COSTRUZIONI AEROSPAZIALI (italiano)</b>	<b>Marco PIZZOLI</b>
Ingegneria aerospaziale L-9	ING-IND/07	<b>PROPULSIONE AEROSPAZIALE (italiano)</b>	<b>Giuseppe INDELICATO</b>
Ingegneria aerospaziale L-9	ING-IND/03	<b>MECCANICA DEL VOLO (italiano)</b>	<b>Vincenzo DANTUONO</b>
Ingegneria aerospaziale L-9	ING-IND/06	<b>AERODINAMICA (italiano)</b>	<b>Francesca ROSSETTI</b>
Ingegneria aerospaziale L-9	ING-IND/13	<b>MECCANICA APPLICATA E DISEGNO (italiano)</b>	<b>Francesco LATINI</b>

  
IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
(Prof. Annalisa Fregolent)

Roma, 1.12.2021