

(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE anno accademico 2017/18

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Facoltà Ingegneria Civile e Industriale Master di II livello in Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)

accademico 2017/2018)		
Iscritti	n. 10	
Tasso di conseguimento	100 %	
titolo		
Attività didattiche svolte	- 330 ore di lezioni frontali	
(con particolare riferimento	- Visite tecniche presso Aeroporto di	
a stage e tirocini)	Fiumicino, Aeroporto di Ciampino, Società Nayak, Aeroporto di Pratica di Mare, Aeroporto dell'URBE -Stage individuale di 6 mesi in preparazione della Tesi di Master.	
Risultati formativi raggiunti	I risultati attesi sono stati conseguiti pienamente. Sono stati formati professionisti di pronto impiego nel mondo aeronautico.	
Impegno dei docenti	I docenti, oltre alle 300 ore di didattica frontale, hanno accompagnato gli allievi in tutte le visite tecniche programmate.	
Analisi delle opinioni degli	Gli allievi hanno manifestato piena soddisfazione	



studenti frequentanti		dell'esperienza vissuta.
Analisi degli	esiti	Il titolo di Master è stato conseguito lo scorso 14
occupazionali		Marzo 2019.
		L'allievo Federico Egidi è stato assunto a tempo
		indeterminato grazie all'Apprendistato di Alta
		Formazione e Ricerca.
		L'allievo della Federazione Russa ha già un
		importante contratto di consulenza in patria
		Sono a conoscenza di un'allieva con borsa di studio
		già acquisito in ambito ENAC.
		L'Ufficiale del VVF ha conseguito i requisiti per
		l'ottenimento del titolo di Quality Manager degli
		elicotteri presso la sua istituzione.

Il Direttore del Master