

Allegato 1 - VERBALE DELL'INCONTRO con THALES A.A. 2021-2022

Il giorno 18/05/2022 alle ore 14:00, sulla piattaforma Teams, si è tenuto un incontro tra il coordinatore del Corso di Studio in Mechatronics Engineering e i rappresentanti di Thales Alenia Space Italia, per discutere insieme del nuovo piano di studio per Mechatronics Engineering che sarà messo in attuazione dal prossimo Anno Accademico e del relativo profilo professionale che da esso deriva.

Erano presenti all'incontro:

- Per il corso di studio: Prof. Verrelli Cristiano Maria
- Per Thales Alenia Space Italia:
Laura Pasquale, P.h.D, Spacecraft Simulator Product Line
Dario Pascucci, Data Handling, Command & Control and System Modelling
Francesco Sabbioni, Avionics System IVVQ

La discussione ha preso in esame:

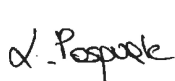
- gli obiettivi formativi del CdS
- le figure professionali e gli sbocchi previsti

Durante l'incontro è emerso in particolare quanto segue:

il nuovo piano di studi raccoglie interesse da parte della Thales, specialmente per quanto concerne il suo indirizzo di specializzazione C: Mechatronic Systems & ICT. Il profilo della figura professionale che ne consegue risulta compatibile con le esigenze e richieste della Thales Alenia Space Italia, a patto che vengano promosse e sviluppate nell'ambito delle attività comuni di laboratorio competenze avanzate di: programmazione orientata agli oggetti; sistemi operativi; sistemi di controllo computer-based real-time; software embedded e real-time. Sono di interesse, in vista di nuovi progetti, anche competenze di reti neurali e machine learning.

L'incontro si chiude alle ore 14.35.

Allegato: Nuovo pds in Mechatronics Engineering (da A.A. 2022-2023).

 PASQUALE Laura
2023.07.03
14:29:35 +02'00'