

Verbale di Riunione fra

Thales Alenia Space – Roma (TASI)

e

Università degli Studi di Roma Tor Vergata (UTV)

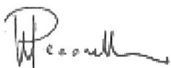
Oggetto: Attivazione del Nuovo C.d.S. in Mechatronics Engineering

In data 27/09/2016 si è svolta una riunione fra una delegazione di TASI, capeggiata dal Dott. Walter Pecorella (in qualità di Responsabile nazionale del network regionale ed accademico), ed una delegazione dei proponenti il C.d.S. in Mechatronics Engineering, capeggiata dal Prof. Gian Carlo Cardarilli (in qualità di coordinatore del gruppo di lavoro). La riunione si è svolta presso la sede di TASI in Roma, Via Saccomuro 24.

Durante la riunione il Prof. Cardarilli ha presentato il nuovo C.d.S., i suoi obiettivi e la formazione che si prevede di erogare.

I tecnici di TASI hanno illustrato le esigenze dell'azienda in termini di competenze meccatroniche richieste. In particolare è stata evidenziata una presenza importante dei sistemi meccatroniche per la parte di piattaforma del satellite, vale a dire quella parte che controlla l'assetto del satellite stesso, il puntamento degli organi meccanici ed i loop elettrici e termici.

E' quindi seguita una discussione durante la quale sono state messe in evidenza le esigenze di formazione connesse con tali elementi. In particolare è stata evidenziata specifica relativa alla simulazione di sistemi complessi. Tali simulazioni richiedono una preparazione interdisciplinare, come quella del corso che si vuole proporre, ed una competenza relativamente agli strumenti di simulazione. Questo ultimo aspetto verrà trattato in alcuni dei corsi che sono previsti all'interno del piano degli studi di Mechatronics Engineering. La riunione si è quindi conclusa con la volontà di incontrarsi di nuovo prima della partenza dei corsi.



Dott. Walter Pecorella



Prof. Gian Carlo Cardarilli