

**CdS LM Automazione 16.06.2022****Verbale n. 2.2022**

In data 16/06/2022 alle ore 15.30 si è riunito il CdS in LM Automazione su Teams con il seguente OdG:

- 1) Istituzione Commissione Ascolto delle parti interessate

**Risultano presenti:**

	Nominativo	Presente	Assente	Giustificato
1.	Mascolo Saverio	X		
2.	Lino Paolo	X		
3.	Adamo Francesco	X		
4.	Ardito Carmelo Antonio		X	
5.	Cascella Leonardo Giuseppe			X
6.	Coviello Giuseppe	X		
7.	Cupertino Francesco			X
8.	De Cicco Luca	X		
9.	Di Nisio Attilio	X		
10.	Di Noia Tommaso		X	
11.	Dotoli Mariagrazia			X
12.	Fanti Maria Pia	X		
13.	Foglia Mario Massimo			X
14.	Grieco Alfredo		X	

15.	Mangini Agostino Marcello	X		
16.	Monopoli Vito Giuseppe			X
17.	Naso David		X	
18.	Putignano Carmine		X	
19.	Attivissimo Lorenzo			X

Il Coordinatore del CdS Prof. Saverio Mascolo assume la Presidenza ed invita il Prof. Paolo Lino, che accetta, a svolgere la funzione di Segretario Verbalizzante.

### **1) Istituzione Commissione Ascolto delle parti interessate**

Il coordinatore illustra le funzioni della Commissione che consistono nel proporre iniziative per l'ascolto delle Parti Interessate al fine di recepire suggerimenti utili alla definizione dell'offerta formativa.

In particolare, nell'ambito delle iniziative di ascolto delle parti interessate svolte dal corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione si propone di organizzare, in seno a conferenze/fiere di settore, sessioni dedicate all'ascolto della domanda di formazione di alto livello proveniente dal mondo dell'industria.

I presenti concordano all'unanimità.

Il coordinatore, dopo aver invitato i presenti ad avanzare la propria candidatura, propone di costituire la commissione formata dai seguenti componenti:

Prof. Saverio Mascolo

Prof. Paolo Lino

Prof. Francesco Adamo

Prof. Giuseppe Coviello

Si procede dunque alla nomina della commissione proposta.

Non essendo ci altro da discutere, la seduta termina alle ore 15:50.

Il Presidente

Prof. Saverio Mascolo

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Paolo Lino