

Comitato di Indirizzo per i Corsi di Studio afferenti al Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati dell'Area dell'Ingegneria Industriale

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 17 GIUGNO 2021

Il giorno venerdì 17.06.2021, alle ore 15:00, si è riunito, in modalità telematica attraverso la piattaforma informatica *Microsoft Teams*, il Comitato di Indirizzo per i Corsi di Studio afferenti al Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati dell'area dell'Ingegneria, per discutere su seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- 1. Nomina Presidente del Comitato di Indirizzo;**
- 2. Nomina Segretario del Comitato di Indirizzo;**
- 3. Presentazione delle attività formative e delle schede di monitoraggio annuale dei vari corsi di laurea e corsi di laurea magistrale afferenti al CCSA secondo la seguente scaletta:**
 - i) corso di laurea in Ingegneria aerospaziale, meccanica, energetica;
 - ii) corso di laurea magistrale in ingegneria aerospaziale;
 - iii) corso di laurea magistrale in ingegneria meccanica;
 - iv) corso di laurea magistrale in ingegneria per l'energia e l'ambiente;
 - v) corso di laurea magistrale in ingegneria gestionale;
- 4. Discussione sulla conformità tra le figure professionali formate e la domanda di lavoro;**
- 5. Varie ed eventuali.**

Sono presenti:

Luigi Traettino	Confindustria Campania	Giustificato
Beniamino Schiavone	Confindustria Caserta	Giustificato
Eduardo Cosenza	Ordine Ingegneri di Napoli	Giustificato
Vincenzo Zigarella	Ordine Ingegneri di Avellino	Presente
Massimo Vitelli	Ordine Ingegneri di Caserta	Presente
Riccardo Chirone	Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS)	Giustificato
Stefano Sorvino	ARPA Campania	Giustificato
Francesco Caputo	Responsabile della qualità LM in Ingegneria Meccanica	Presente
Mario Minale	Responsabile della qualità LM Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente	Presente

Claudio Leone	Responsabile della qualità Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica	Presente
Roberto Macchiaroli	Responsabile della qualità LM in Ingegneria Gestionale	Presente
Aniello Riccio	Responsabile della qualità LM in Ingegneria Aerospaziale	Presente
Immacolata Direttore	Responsabile Area Didattica	Presente
Davide Gaeta	Rappresentante degli Studenti	Giustificato

Viene invitata alla riunione la dott.ssa Annalinda Capone neo Laureata in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente.

Il Prof. Minale, assume funzioni di moderatore e dopo aver proceduto all'identificazione dei presenti, apre i lavori ponendo in discussione gli argomenti all'ordine del giorno.

- 1) Dopo ampia discussione il prof. Mario Minale viene nominato all'unanimità Presidente del Comitato di Indirizzo.
- 2) Per il secondo punto all'ordine del giorno il Comitato di Indirizzo nomina all'unanimità Segretario la sig.ra Immacolata Direttore.
- 3) Il prof. Riccio illustra le attività formative e le schede di monitoraggio annuale per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, il prof. Leone per la laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica, il prof. Caputo per la laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, il prof. Minale per la laurea magistrale in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente ed infine il prof. Macchiaroli per la laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.
- 4) Si apre la discussione sul quarto punto all'ordine del giorno e il presidente dell'ordine degli Ingegneri di Avellino ing. Vincenzo Zigarella accoglie con favore sia l'istituzione della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale sia il manifesto degli studi della laurea magistrale interclasse in Ingegneria per l'energia e l'ambiente e ne evidenzia l'utilità nel mondo professionale. Suggerisce poi di tener presente l'importanza delle certificazioni tanto in ambito industriale che ambientale e quindi di introdurre nei moduli didattici dei rispettivi corsi di laurea le nozioni tecniche necessarie all'interpretazione ed alla applicazione delle norme.

La componente docente del comitato, in particolar modo il prof. Macchiaroli, fa notare che gli allievi hanno sicuramente già le capacità per poter interpretare la normativa corrente, mentre l'applicazione è demandata direttamente al mondo del lavoro data la varietà e la numerosità delle norme attualmente vigenti.

- 5) Nelle varie ed eventuali si passa poi a discutere dell'enorme peso assunto negli ultimi anni dalle Università telematiche e l'ing. Zigarella e l'ing. Vitelli, presidente dell'ordine degli ingegneri della provincia di Caserta, evidenziano l'emergenza legata alla università telematiche che laureano ingegneri, soprattutto della classe civile-ambientale, che hanno difficoltà a superare l'esame di stato. La componente accademica del comitato è concorde con l'opinione espressa dai presidenti degli ordini nel ritenere che il livello di preparazione fornito dalle università telematiche non sia adeguato ad un proficuo inserimento nel mondo del lavoro. Si rimanda ad un'analisi più profonda per trovare strategie per attrarre verso le università tradizionali gli studenti che attualmente scelgono le università telematiche

L'ing. Annalinda Capone racconta la sua esperienza di studente della nuova laurea magistrale interclasse in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente e manifesta la sua completa soddisfazione per il percorso di studi evidenziando che da laureata da soli pochi giorni ha già ricevuto qualche offerta di lavoro.

Aversa, 17 giugno 2021

Il presidente


Mario Minate