



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## CORSI DI STUDIO DELL'AREA INGEGNERIA

### Verbale riunione del 2.12.2014

Il giorno 2 dicembre 2014 alle ore 10:30 presso la sede di Roma dell'Università degli Studi Niccolò Cusano -Telematica Roma (Unicusano) sita alla Via don Carlo Gnocchi n. 3, si riuniscono i Corsi di Studio (CdS) dell'Area di Ingegneria nelle persone di:

- Prof. Gino Bella (Responsabile dell'Area Ingegneria) – Presidente;
- Prof. Oliviero Giannini (Responsabile del CdS di Ingegneria Civile Magistrale LM-23) - Componente del Presidio di Qualità di Ateneo – Segretario;
- Prof. Alfredo Donno (Responsabile del CdS di Ingegneria Civile L-7);
- Prof. Stefano Guarino (Responsabile del CdS di Ingegneria Industriale L-7) - Presidente del Presidio di Qualità di Ateneo;
- Prof. Fabrizio Patanè (Responsabile del CdS di Ingegneria Meccanica LM-33);
- Prof. Stefano Salvatori (Responsabile del CdS di Ingegneria Elettronica LM-29);

per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1) analisi degli studi di settore per l'individuazione della domanda di formazione ai fini degli sbocchi professionali in base alla documentazione fornita dall'AVAD.

Assume la presidenza della riunione, in qualità di Coordinatore dell'Area di Ingegneria il Prof. Bella, ed è designato Segretario verbalizzante il Prof. Giannini.

Il Presidente dà inizio alla trattazione dell'unico punto posto all'ordine del giorno evidenziando ai presenti la necessità di esaminare gli studi di settore per individuare la domanda di formazione ai fini degli sbocchi professionali relativi ai CdS di Ingegneria dell'a.a. 2014/2015.

A tale scopo il Presidente sottopone ai presenti le analisi sulle competenze professionali e sulle previsioni di occupazione dei diversi raggruppamenti delle professioni elaborate dall'AVAD in appositi documenti illustrativi.

Dopo un attento esame dei predetti documenti segue un'approfondita discussione all'esito della quale i presenti constatano:

a) che dall'elaborazione dell'AVAD è stato possibile ottenere informazioni utili e aggiornate sulle funzioni e competenze attese dai laureati in Ingegneria, sia triennali sia magistrali, nei rispettivi ambiti (civile, industriale);

b) che, in relazione alle funzioni nel contesto del lavoro, il laureato in Ingegneria può ricoprire specifici ruoli professionali tramite iscrizione al rispettivo albo e anche ruoli in ulteriori ambiti ai quali sono connessi diversi livelli di responsabilità, sia in enti pubblici che privati;

c) che i risultati di apprendimento attesi del Cds nel suo complesso, e nell'ambito dei singoli insegnamenti, è coerente con la domanda di formazione, perché

- i laureati devono conseguire conoscenze e capacità di comprensione estese e approfondite di nozioni e concetti necessari per lo svolgimento delle citate attività professionali o di ogni altra attività che deve svolgersi con competenze di carattere tecnico;

- i laureati devono essere in grado, anche attraverso la redazione di elaborati tecnici scritti, di applicare le conoscenze acquisite allo scopo di affrontare con completa autonomia tutte le questioni tecniche che verranno loro sottoposte nel corso dello svolgimento delle anzidette attività professionali;

- il modello di formazione *on line* consente il coinvolgimento di una popolazione studentesca diversa sia per fasce di età che per dislocazione territoriale, intensificando così la risposta alla domanda di formazione che può adeguarsi alle diverse richieste di mercato.

In conclusione i presenti ritengono che il modello dell'Area di Ingegneria sia coerente con le esigenze del sistema socio-economico e adeguatamente strutturato al proprio interno.

Null'altro essendovi a deliberare e nessuno dei presenti chiedendo di intervenire, il Presidente dichiara chiusa la riunione alle ore 12:00.

Il presente verbale è letto e approvato all'unanimità seduta stante.

Il Presidente  
Prof. *Gino Bella*

Il Segretario  
Prof. *Oliviero Giannini*