



Il giorno **19 luglio 2016 alle ore 10.30**, presso la sala riunioni del DEIM, si è riunita la Consulta dei Coordinatori dei Corsi di Studio afferenti al DEIM, giusta convocazione email del 14/07/2016 del prof. Guido Ala, delegato alla didattica del DEIM e coordinatore della Consulta stessa per discutere sul seguente ordine del giorno.

- 1) Offerta formativa programmata a.a. 2017/18
- 2) Procedure AVA
- 3) Iniziative di orientamento in ingresso ed iniziative di placement
- 4) Varie ed eventuali

Sono presenti i professori Ala Guido, Alonge Francesco, Garbo Giovanni, Giaconia Giuseppe Costantino, Ippolito Mariano Giuseppe, Lo Brano Valerio, Morale Massimo. E' presente il prof. Ciro Spataro in rappresentanza del prof. Miceli Rosario. Coordina la seduta il prof. Guido Ala.

Il coordinatore, constatata la validità dichiara aperta la seduta.

Prende la parola il coordinatore il quale riassume brevemente la situazione dipartimentale relativa alla didattica programmata per l'a.a. 2016/17. In particolare, per l'anno accademico 2017/18, è da attenzionare la situazione dei docenti di riferimento impiegati nei diversi CdS. Potrebbe quindi essere rilevante un maggiore impegno da parte dei colleghi dei SSD MAT e FIS afferenti ad altri dipartimenti dell'ateneo nei CdS della Scuola Politecnica, in modo da consentire ad altri docenti di essere di riferimento in altri CdS, compresi quelli del DEIM. Il prof. Spataro ritiene che vi possa essere una situazione di criticità relativa al CdL in ingegneria elettrica – sede di Caltanissetta, in relazione alla sede presso cui si svolgono le lezioni degli insegnamenti. Anche il prof. Ippolito ritiene che il CdL in ingegneria elettrica possa costituire un elemento di criticità nel quadro dell'offerta formativa del DEIM e della Scuola Politecnica in generale. Il prof. Ala sottolinea la necessità di progettare l'offerta formativa del DEIM in modo integrato evitando azioni prodotte dai singoli CdS, disarmonizzate rispetto al contesto complessivo dipartimentale. La consulta approva tale indirizzo. Al riguardo inoltre il prof. Ippolito sottolinea che l'indicatore "DID" calcolato per l'offerta didattica del DEIM risulta pari al 125% rispetto al vincolo virtuale di ateneo. Occorre quindi programmare una progressiva riduzione per allinearsi al valore imposto dalle norme. Il prof. Garbo relaziona sul mandato esplorativo assegnatogli insieme al prof. Giaconia, nella riunione precedente, e relativo alla possibilità di progettare un nuovo percorso di LM interclasse Elettronica e TLC che possa superare le attuali criticità del CdLM in Ingegneria delle TLC: tale ipotesi non appare percorribile poiché il dipartimento non ha in organico un numero sufficiente di docenti afferenti al SSD ING-INF/02 Campi Elettromagnetici. Su richiesta del prof. Ala, il prof. Giaconia riferisce di non avere esplorato alcuna ulteriore possibilità di istituire un corso di LM interateneo nell'ottica precedente. Il prof. Ippolito ipotizza di disattivare il CdLM in Ingegneria delle TLC ed il CdL in Ingegneria Elettrica – sede di Caltanissetta per istituire un CdL interclasse L-8/L-9 centrato sulle "smart grid". Il prof. Garbo concorda parzialmente proponendo l'istituzione, accanto al percorso interclasse di laurea anche un percorso di LM interclasse che abbracci anche la classe dell'Ingegneria Cibernetica, in modo da completare anche il percorso di studi aperto con il CdL in Ingegneria Cibernetica. Il prof. Giaconia ed il prof. Alonge concordano con tale proposta. Il prof. Ala invita gli intervenuti a considerare i vincoli imposti dal numero di docenti di riferimento. Si decide all'unanimità di riaggiornarsi sul punto alla ripresa delle attività nel mese di ottobre, dopo aver avuto il quadro delle immatricolazioni. Con riferimento al punto 2 dell'OdG, il prof. Ala sottolinea che è in atto una revisione da parte di ANVUR del sistema AVA, ed invita i coordinatori ad acquisire le necessarie informazioni dal sito di ANVUR. Invita inoltre i coordinatori a valutare la possibilità di attivare percorsi di eccellenza, nuovi percorsi di internazionalizzazione (doppi titoli, 30 CFU in lingua straniera, o percorsi integrati di studio per il conseguimento all'estero di almeno 15 CFU, etc.) in linea con gli orientamenti strategici dell'Ateneo (Documento di Ateneo "Politiche di Ateneo e Programmazione" – Offerta formativa 2016/17).

Si passa al punto 3 dell'OdG. Prende la parola il prof. Giaconia, il quale relaziona sul momento di orientamento organizzato per gli studenti triennali del CdS in ingegneria elettronica, in data 19/5/2016, il giorno successivo all'Open DEIM. In tale momento gli studenti hanno avuto modo di visitare alcuni laboratori di "Elettronica" ed avere maggiore contezza sulle attività che vi si svolgono. Il prof. Giaconia si dichiara pienamente soddisfatto dell'iniziativa ed invita tutti i colleghi ad adoperarsi per estendere l'iniziativa a tutto il dipartimento. Il prof. Garbo suggerisce di effettuare una azione incisiva verso i docenti afferenti ai CdS del DEIM al fine di aumentare la sensibilità sul problema dell'orientamento in ingresso. Il prof. Ala invita tutti i coordinatori a farsi parte attiva in modo sempre più incisivo nei confronti dei colleghi per aumentarne il coinvolgimento nell'azione di orientamento che non può essere affidata sempre agli stessi pochi volenterosi.

Punto 4 dell'OdG: nulla da discutere. Alle ore 14:30 la seduta è tolta.

Il presente verbale sarà portato in approvazione nella prossima seduta.

Il coordinatore della CCCS  
prof. ing. Guido Ala