



RIUNIONE DELLA COMMISSIONE AQ DIDATTICA DIPARTIMENTALE

Il giorno 23 gennaio 2024, alle ore 11:30, su invito mail del Coordinatore del 17/01/2024, si riunisce presso l'aula Capitò sita al piano terra dell' Edificio 7, la Commissione AQ Didattica per discutere il seguente ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Partecipazione bando Patti territoriali
3. Relazione CPDS
4. Presa D'atto Relazione NdV
5. Career day 2024
6. Contratti II semestre
7. Varie ed eventuali

Per la trattazione del punto 3 è invitato a partecipare il Presidente della CPDS, prof. Giuseppe Marci.

Sono presenti:

Prof.ssa Giada La Scalia Delegata alla Didattica – Coordinatore	P
Prof. Massimo Morale Funzioni di supporto al Delegato alla Didattica	A.G.
Prof.ssa Erica Mazzola Delegata all'Orientamento	P
Prof. Giovanni Garbo Delegato alle Biblioteche	A.G.
Prof. Marco La Cascia Delegato all'internazionalizzazione	P
Prof. Guido Ala Delegato al Placement ed alle attività di tirocinio	P
Prof. Salvatore Benfratello Delegato alle disabilità L.104/92 ed ai rapporti con le associazioni studentesche	P
Prof. Salvatore Basile Rappresentante delle materie di base- Fisica	P
Prof. Marco Pavone Rappresentante delle materie di base - Matematica	P
Prof. Ivano Benedetti Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Aerospaziale" LM-20	P
Prof. Mauro Mosca Coordinatore del Consiglio di Corso di studio in "Electronics and Telecommunications Engineering" (Fully Online) classe LM-27/LM-29	P
Prof. Salvatore Stivala Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in "Electronics Engineering" LM-29	P
Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Biomedica" L-9	P
Prof. Francesco di Franco per delega del Prof. Roberto Scaffaro Coordinatore Consiglio di Corso di studio Magistrale in "Ingegneria Biomedica" LM-21	P
Prof.ssa Francesca Scargiali Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Chimica" L- 9 e LM-22	P



Prof. Giuseppe Costantino Giaconia Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Cibernetica" e "Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria" L-8 e LM-25	P
Prof. Marco Rosone per delega della Prof.ssa Anna Granà Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Civile" L-7 e LM-23	P
Prof. Gianluca Scaccianoce Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Edile" L-23 e LM-24	P
Prof. Filippo D'Ippolito Coordinatore Consiglio del Corso di Studio in "Ingegneria Elettronica" L-8	P
Prof. Pierluigi Chiovaro per delega del Prof. Pietro Alessandro Di Maio Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Energia e delle fonti rinnovabili" L - 9	P
Prof.ssa Antonella Certa Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali" L-8	P
Prof. Antonio Mancuso Coordinatore Corso di studio in "Ingegneria delle Tecnologie per il mare" L-9	P
Prof. Fabio Viola Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Elettrica per la e-mobility" L-9	P
Prof. Ciro Spataro Coordinatore Consiglio di corso di studio in "Ingegneria Elettrica" LM-28/Funzioni di supporto al delegato alla didattica	P dalle ore 12.15
Prof. Domenico Curto per delega del Prof. Vincenzo Franzitta Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Energetica e Nucleare" LM-30	P
Prof. Manfredi Bruccoleri Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Gestionale" e "Management Engineering" L-9 e LM-31	P
Prof. Giuseppe Lo Re Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Informatica" L-8 e LM-32	P
Prof. Tommaso Ingrassia Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Meccanica" L-9 e LM-33	P
Prof. Santo Fabio Corsino per delega del Prof. Giuseppe Ciruolo Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" L-7 e LM-35	P
Prof. Antonio Chella Presidente Comitato Ordinatore Corso di studio in "Ingegneria Robotica" L- 8	P
Prof.ssa Silvia Pennisi Presidente Comitato Ordinatore Corso di Studi in "Tecniche per le Costruzioni e il Territorio" L-P01	A.G.
Dott. Roberto Gambino Manager Didattico di ambito Politecnico 1	P
Sig. ra Martina Dragotta Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-7 Ingegneria Civile e Ambientale	P
Sig. ra Martina Stellino Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-7 Ingegneria Civile e Ambientale	P
Sig. Andrea Meduri Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-8 Ingegneria dell'informazione	P
Sig. Mirko Perniciaro Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-8 Ingegneria dell'informazione	P



Sig. Ettore Bellante Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-9 Ingegneria Industriale	P
Sig. Francesco Cerami Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-9 Ingegneria Industriale	P
Dott.ssa Maria Ciaccio Personale T.A.	P

Invitati a partecipare alla riunione

Prof. Giuseppe Marci Coordinatore della CPDS	P
--	----------

La Prof.ssa La Scalia apre la seduta; è' altresì presente il Direttore del Dipartimento che chiede di poter anticipare la trattazione del punto 2 "Partecipazione bando Patti territoriali". La Commissione concorda.

Il Direttore comunica che lo scorso 21 dicembre è stato pubblicato il bando del Ministero dell'Università e della Ricerca per la presentazione delle proposte di stipula di patti territoriali per l'alta formazione per le imprese per le Regioni: Basilicata, Calabria, Puglia, Sicilia; l'obiettivo è la promozione dell'interdisciplinarietà dei Corsi di studio e la formazione di profili professionali innovativi e altamente specializzati in grado di soddisfare i bisogni espressi dal mondo del lavoro e dalle filiere produttive nazionali, nonché di migliorare e ampliare l'offerta formativa universitaria anche attraverso la sua integrazione con le correlate attività di ricerca, sviluppo e innovazione, prevedendo l'attribuzione, per gli anni dal 2022 al 2025, di un contributo complessivo, a titolo di cofinanziamento, di euro 290 milioni, di cui euro 20 milioni per il 2022 e di euro 90 milioni per ciascuno degli anni dal 2023 al 2025, alle università che promuovono, nell'ambito della propria autonomia, la stipulazione di "patti territoriali per l'alta formazione per le imprese", con imprese, ovvero enti o istituzioni di ricerca pubblici o privati, nonché con altre università pubbliche amministrazioni e società pubbliche;

La scadenza per la presentazione delle proposte attraverso la piattaforma telematica è fissata al 15 marzo 2024.

Il Direttore inoltre comunica che, da parte dei Rettori delle Università Siciliane è già stata concordata la volontà di portare avanti un progetto che vede attori principali i Dipartimenti di Ingegneria nello specifico del progetto e riporta quindi gli esiti degli incontri fin qui svolti con i referenti degli altri Atenei interessati comunicando che è stato manifestato un marcato interesse per la presentazione di proposte di attivazione di Corsi di Laurea Magistrale nell'ambito della Ingegneria Matematica e della Ingegneria Navale;

Terminata la presentazione si apre la discussione che tocca, tra i vari temi, l'importanza dell'attrattività dei corsi proposti, la valutazione dell'impatto sull'offerta formativa esistente, la sostenibilità a lungo termine, l'analisi degli sbocchi occupazionali, nonché la possibilità di valutare la presentazione di proposte attinenti all'ambito della formazione permanente.

Al termine del confronto il Direttore, unitamente alla Coordinatrice della commissione, invita i Coordinatori dei Corsi di studio ad avviare le necessarie interlocuzioni con i referenti degli altri Atenei per considerare eventuali manifestazioni di interesse da tradurre in possibili presentazioni di proposte con scadenza interna 30 gennaio.

Alle ore 12,00, terminata la discussione sul punto, il Direttore ringrazia per l'attenzione e si allontana per presiedere la giunta di dipartimento. Si allontanano anche i proff. Mancuso e Scaccianoce per prendere parte ai concomitanti impegni istituzionali.

Riprende la parola la prof.ssa La Scalia che informa i presenti che

- Precede la collaborazione per la realizzazione delle attività Medit - sede Caltanissetta;
- Non sono ancora stati trasmessi tutti gli orari delle lezioni del II semestre e invita i Coordinatori ad attivarsi immediatamente;



- Con riferimento alla proposta di riorganizzazione delle materie di base: Analisi e Geometria, si sta valutando la fattibilità tecnica con il SIA di riorganizzare i corsi non più per CdS ma per numero di matricola degli studenti, prevedendo un numero massimo di studenti pari a 150 per singolo corso.
- E' stato approvato dal Senato Accademico il nuovo Regolamento sul conferimento incarichi che entrerà in vigore per il prossimo A.A. e i cui contenuti essenziali verranno sintetizzati e presentati al Consiglio scientifico;
- Su richiesta del Prof. Cammalleri, viene ricordata l'opportunità di partenariato con CHS Sicily per l'organizzazione di case study e attività similari rivolte agli studenti e mirate all'avvicinamento al mondo del lavoro;

Alle ore 12.15 entra in aula il prof. Spataro.

Alle ore 12.30 si allontana il prof. Brucato.

Chiede la parola la delegata all'orientamento, prof.ssa Erica Mazzola che ricorda di fornire riscontro alla richiesta comunicazione nominativo componente della commissione per la selezione dei tutor curata dal COT; comunica che da lunedì avranno inizio gli incontri programmati presso gli Istituti secondari di secondo grado;

Si procede dunque con la trattazione del punto

3. Relazione CPDS

La Prof.ssa La Scalia cede la parola al Coordinatore della CPDS, Prof. Giuseppe Marci che illustra alla Commissione i punti salienti della relazione predisposta che, nella versione integrale, è presente all'interno del fascicolo informatico disponibile ai componenti.

Terminata la presentazione si apre la discussione, al termine della quale la Prof.ssa La Scalia riprende la parola e prosegue con la trattazione del punto

4. Presa D'atto Relazione NdV

la Prof.ssa La Scalia illustra alla Commissione i punti salienti della relazione predisposta dal Nucleo di Valutazione che, nella versione integrale, è presente all'interno del fascicolo informatico disponibile ai componenti, in particolare, condivide le tabelle relative agli indicatori sentinella rilevati dalla Scheda di Monitoraggio Annuale e dai Questionari della Rilevazione dell'Opinione degli studenti sulla Didattica argomentando i dati emersi:

in particolare sono stati rilevati indicatori critici per il CdL in Energia e fonti rinnovabili, che è stato oggetto di audit interno e quindi sono già state individuate delle indicazioni e dei correttivi da mettere in pratica e per il CdLM in Ingegneria Informatica, il cui Coordinatore rileva che gli indicatori sono calcolati su una coorte differente da quella attuale e che quindi molte delle criticità sono già state superate. Anche il CdLM di ingegneria Informatica è stato sottoposto ad audit lo scorso anno.

Risultano invece virtuosi i Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica sede Palermo e i CdLM in Ingegneria dei sistemi edilizi e Aerospaziale.

Al termine della presentazione si apre il dibattito, che pone l'attenzione in particolar modo sull'importanza della valutazione dell'opinione degli studenti sulla didattica e sulle modalità di sensibilizzazione alla compilazione del questionario.

Si passa dunque alla trattazione del punto

5. Career day 2024

Per la trattazione prende la parola al Delegato Tirocini e placement che comunica di avere concordato unitamente al Direttore e alla delegata alla Didattica di riproporre l'organizzazione del Career day dipartimentale, da svolgersi durante il periodo delle lezioni.

L'evento dovrebbe svolgersi in concomitanza al Career day di Ateneo, e dovrebbe coinvolgere gli studenti dei CdLM Magistrali e dell'ultimo anno delle Triennali con modalità che verranno successivamente concordate e comunicate.



Aggiunge che è in fase di programmazione un evento dedicato, richiesto dalla Italtel di Carini e rivolto agli studenti dei Corsi di studio in Ingegneria Cibernetica, Elettronica e Informatica e si stanno valutando le condizioni per considerare le richieste pervenute dalla Electricité de France che ha manifestato interesse per Ingegneri Nucleari ed Elettrici.

Conclude sollecitando la commissione a fa pervenire eventuali suggerimenti e comunicando che verranno forniti successivi aggiornamenti sull'argomento.

6. Contratti II semestre

La Prof.ssa La Scalia illustra il prospetto riepilogativo degli insegnamenti ancora scoperti per il prossimo semestre che verranno messi a bando nel caso in cui non venisse manifestata disponibilità da parte di personale interno.

La Commissione prende atto.

7. Varie ed eventuali

E' pervenuta la delibera del CCS Ingegneria Informatica che ribadisce, come già evidenziato dalla CPDS e dalla Commissione AQ nella redazione della SMA, che gli studenti e i laureati manifestano un basso grado di soddisfazione per le strutture, le aule e i laboratori didattici.

Le attrezzature informatiche per le attività didattiche sono insoddisfacenti, e vi è una scarsa disponibilità di prese elettriche in aula; la climatizzazione delle aule è spesso inadeguata. Tale difficoltà si affiancano alla necessità di attrezzare un laboratorio didattico per il Corso di Laurea Magistrale, dotandolo di adeguate figure professionali in grado di affiancare gli studenti nelle attività didattiche integrative.

Viene evidenziato lo stato di estrema difficoltà in cui versa l'erogazione della didattica per il corrente anno accademico, dovuto alle scelte fatte dall'Ateneo che ha iniziato lavori strutturali sugli edifici delle aule e sulle infrastrutture a contorno in concomitanza con l'inizio delle lezioni. In particolare, le aule assegnate al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, ubicate presso l'edificio 6, risultano inutilizzabili a causa dell'incessante rumore causato dagli operai dediti al rifacimento del prospetto dell'edificio. Inoltre, la già precaria situazione dei parcheggi è divenuta insostenibile perché tutti gli spazi dell'area prospiciente l'edificio 6 sono stati occupati dai cantieri per il rifacimento dei marciapiedi, opera alquanto discutibile considerato lo stato degli edifici che ospitano le aule.

Alcuni consiglieri aggiungono ulteriori conferme sullo stato assai precario delle aule.

In particolare, il rappresentante degli studenti, riferisce che una studentessa diversamente abile del CdL in Ingegneria Informatica ha deciso di cambiare Corso di Laurea perché ha trovato una grossa difficoltà logistica, per gli spostamenti tra le diverse aule. Ha avuto problemi di cervicale per guardare le slide e non ha avuto un supporto specifico in aula.

Sull'argomento interviene il prof. Benfratello, delegato ai rapporti con le associazioni studentesche e alla disabilità dipartimentale, che riassume tutte le attività fin qui poste in essere per il supporto agli studenti diversamente abili che ne hanno fatto richiesta e ribadisce la propria disponibilità e l'importanza di segnalare tali problemi con anticipo in modo da poter provvedere a risolverli prontamente.

Alle ore 13.36, la seduta è sospesa.

Il Segretario Verbalizzante
F.to Maria Ciaccio

La Coordinatrice della Commissione AQ Didattica
F.to Giada La Scalia