

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA DEL 22.02.1995
RISERVATO AI SOLI PROFESSORI ORDINARI E ASSOCIATI

VERBALE N. 95/2

Il giorno 22.02.1995, alle ore 13.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, si Ħ riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica riservato ai soli Professori Ordinari e Associati per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. RICHIESTA POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO
3. VARIE ED EVENTUALI

Assume la presidenza il Prof. Giorgio Cau, funge da segretario il Prof. Gennaro Dionoro. All'inizio della seduta risultano:

PRESENTI

Professori Ordinari

CAU Giorgio, CORRIGA Giorgio, DIONORO Gennaro, GINESU Francesco, NURZIA Franco, PICASSO Bruno, PIGA Giovanni Maria, PRIOLO Pierluigi, VIRDIS Pier Fortunato

Professori Associati

AUDOLY Stefania, BERTOLINO Filippo, FLORIS Francesco, MANDAS Natalino, MURA Paolo Giuseppe, PIRAS Giorgio, VERNIER Stella

ASSENTI GIUSTIFICATI

Professori Ordinari

DORE Giovanni, MASSIDDA Luigi, MUNTONI Carlo, VALLASCAS Rinaldo, VIVANET Carlo.

Professori Associati

CABITZA Salvatore, MASSIDDA Sandro, SAMBIAGIO Gabriele, SANNA Saverio, SANNA Ulrico, USAI Giampaolo.

ASSENTI

Professori Ordinari

BASSANELLI Giovanni, CAVIGLIA Giacomo, PIRODDA Luciano.

Professori Associati

SERPI Alfio.

Verificata la presenza del numero legale il Presidente dichiara aperta la seduta e d... inizio alla discussione dei punti in ordine del giorno.

1. COMUNICAZIONI.

Le uniche comunicazioni riguardano l'argomento previsto al secondo punto all'ordine del giorno e verranno pertanto introdotte nell'ambito dello stesso.

2. RICHIESTA POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO.

Con lettera del 10 Gennaio 1995, prot. n. 115, inviata ai Rettori delle Universit... e ai Direttori delle Scuole e degli Istituti Universitari, il Ministro del MURST ha richiesto di rappresentare al Ministero, entro il termine di 60 giorni, le improcrastinabili esigenze didattiche delle Facolt..., al fine di acquisire indicazioni per bandire un nuovo concorso a posti di professore associato di II fascia.

In data 20 febbraio u.s. si È tenuta una riunione delle Commissioni Affari Generali e di Coordinamento Didattico, istruttoria al Consiglio di Facolt... previsto per il 24 febbraio p.v., nel corso della quale il Preside ha, tra l'altro, informato di un rinvio di 40 giorni della scadenza suindicata.

Attualmente risultano vacanti in Facolt... 41 posti di professore di seconda fascia, di cui uno sotto concorso, ma non È possibile al presente ipotizzare per quanti di tali posti possa essere accolta la richiesta di bando a concorso. Il Preside ha tuttavia invitato i Dipartimenti afferenti alla Facolt... i Consigli di Corso di Laurea a formulare indicazioni in merito alle esigenze ed eventuali criteri volti a stabilire un successivo ordine di priorit....

Il Consiglio di Corso di Laurea È chiamato in tal senso a formulare proposte in ordine a quanto sopra.

Il Presidente ricorda che sempre in data 20 febbraio si È riunito il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica nel corso del quale sono state gi... individuate alcune esigenze che si inquadrano, direttamente e indirettamente, anche nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e che pertanto vengono di seguito ribadite:

MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 2 posti;

per l'imminente andata fuori ruolo (dal prossimo A.A. 1995/96) dell'attuale titolare del corso per allievi ingegneri meccanici (Prof. Ing. Luciano Pirodda) e per la prossima andata fuori ruolo dell'attuale titolare del corso per gli altri allievi ingegneri industriali (Prof. Ing. Carlo Sitzia), nonch, per la necessit... di mantenere sdoppiati, per motivi di differenziazione culturale, i corsi rivolti agli allievi ingegneri meccanici e agli altri allievi ingegneri industriali.

IMPIANTI MECCANICI 1 posto;

per la prossima andata fuori ruolo dell'attuale titolare (prof. Ing. Giovanni Maria Piga), peraltro impegnato attualmente su due corsi dell'area "Impianti Meccanici".

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE 1 posto;

per il notevole numero di studenti afferenti ai due corsi attivati in Facolt... e per la necessit... di differenziarne i contenuti in relazione alle esigenze culturali dei vari corsi di laurea di indirizzo industriale a cui i due corsi sono rivolti.

MACCHINE A FLUIDO 1 posto;

per il notevole numero di studenti afferenti all'unico corso attualmente attivato e per la necessit... di differenziarne i contenuti in relazione alle esigenze culturali dei vari corsi di laurea di indirizzo industriale a cui il corso È rivolto.

TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE 1 posto;

per il notevole numero di studenti afferenti all'unico corso dell'area delle "Tecnologie Meccaniche" attualmente attivato e per la necessit... di distinguere in maniera sostanziale il contenuto del corso rivolto agli allievi ingegneri elettrici da quello rivolto agli allievi meccanici.

Segue una approfondita discussione dalla quale emergono le ulteriori richieste:

ANALISI MATEMATICA 1 posto;

ove È gi... disponibile un posto a seguito del passaggio del precedente titolare al ruolo di professore di I fascia e che si ritiene opportuno riutilizzare nello stesso settore disciplinare in relazione ai gravi e annosi problemi didattici che caratterizzano "l'area matematica".

ELETTROTECNICA 1 posto;

per il notevole numero di studenti afferenti ai due corsi attivati in Facolt... e per la necessit... di differenziarne i contenuti in relazione alle esigenze culturali dei vari corsi di laurea di indirizzo industriale a cui i due corsi sono rivolti.

FISICA TECNICA 1 posto;

per il notevole numero di studenti afferenti ai due corsi attivati in Facolt... e per la necessit... di differenziarne i contenuti in relazione alle esigenze culturali dei vari corsi di laurea di indirizzo industriale a cui i due corsi sono rivolti.

MISURE MECCANICHE E TERMICHE 1 posto;

per esigenze segnalate dal titolare del corso di Misure Meccaniche Termiche e Collaudi (Prof. Ing. Rinaldo Vallascas), ancora da approfondire.

Su proposta del Presidente il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica delibera all'unanimit... di rappresentare alla Facolt... le esigenze testŠ indicate, con ordini di priorit... che verranno discussi e definiti in un successivo momento.

3. VARIE ED EVENTUALI.

Non ci sono ulteriori argomenti vari ed eventuali.

Alle ore 14.00, null'altro essendovi da discutere e deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof. Ing. Gennaro Dionoro

Il Presidente

Prof Ing. Giorgio Cau