



UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI FERRARA

ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**ESTRATTO**

SEDUTA DEL 6 GIUGNO 2018

L'anno 2018 (duemiladiciotto) in questo giorno 6 (sei) del mese di giugno alle ore 12,00 (dodici), nella stanza n. 32 del Dipartimento di Ingegneria, convocato con avvisi scritti in data 30.05.2018 prot. n. 66407, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria.

Presiede il Prof. Roberto Tovo. Ha le funzioni di segretario Fausto Mariotti.

Sono presenti i sottoindicati componenti (P = Presente, AG = Assente Giustificato, A = Assente):

DOCENTI I FASCIA					
ALESSANDRI Claudio	P	OLIVO Piero	P	TRILLO Stefano	P
DALPIAZ Giorgio	P	PIVA Stefano	P	VALIANI Alessandro	P
DI GREGORIO Raffaele	P	RUSSO Paolo	AG	VANNINI Giorgio	P
FIORAVANTE Vincenzo	P	SPINA Pier Ruggero	P	ZANNI Giacomo	P
FRANCHINI Marco	P	STEFANELLI Cesare	P		
GARAGNANI Gian Luca	P	TAGLIAVENTI Gabriele	AG		
LAMMA Evelina	P	TOVO Roberto	P		
DOCENTI II FASCIA					
ALVISI Stefano	P	GATTI Marco	P	PINELLI Michele	P
BELLANCA Gaetano	P	GAVANELLI Marco	P	PRODI Nicola	AG
BENASCIUTTI Denis	AG	LIVIERI Paolo	A	TRALLI Velio	P
BENVENUTI Elena	P	MINGHINI Fabio	P	TULLINI Nerio	P
CONTI Andrea	P	MOLLIKA Francesco	A	VENTURINI Mauro	P
FAUSTI Patrizio	P	MONTICELLI Cecilia	P		
FAVALLI Michele	P	MUCCHI Emiliano	P		
RICERCATORI					
APRILE Alessandra	P	MERLIN Mattia	P	TORTONESI Mauro	P
BALBO Andrea	P	NONATO Maddalena	A	VADALA' Valeria	AG
BERTOZZI Davide	P	PELLEGRINELLI Alberto	P	VERLICCHI Paola	P
BONFE' Marcello	A	POMPOLI Francesco	P	ZAMBELLI Cristian	P
CALEFFI Valerio	P	RAFFO Antonio	P		
CASANO Giovanni	P	RIZZONI Raffaella	P		
D'ANGELO Luciano	P	SCHIPPA Leonardo	AG		
D'ELIA Gianluca	AG	SIMANI Silvio	A		
RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE AMMINISTRATIVO					
BUOSI Caterina	P	FOLI Erika	AG		
RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO					
BIGHI Gloriano	A	BIGNOZZI Feliciano	AG		
RAPPRESENTANTE DEGLI ASSEGNISTI			RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI		
BOSI Gianni		AG	NGUEMBANG FADJA Arnaud		A
RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI					
SULEIMAN Khadija		A			

il Segretario

il Presidente

Il Presidente, accertato il numero dei presenti e la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta:

1. **Approvazione verbali precedenti sedute;**
2. **Comunicazioni del Direttore;**
3. **Progetti di Dipartimento, Regolamenti, Linee guida, Deleghe e Incarichi;**
4. **Ricerca;**
5. **Didattica;**
6. **Atti negoziali, Associazioni, Accordi e Convenzioni;**
7. **Personale;**
8. **Partecipazione a Centri, Nomina di Membri di Commissioni e Delegati esterni;**
9. **Bilancio e Contabilità;**
10. **Ratifica Decreti del Direttore;**
11. **Varie ed eventuali**

OMISSIS

5.4 - Rinnovi alta qualificazione -Attribuzione di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione per l'A.A. 2018/2019 ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

In relazione alla programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2018/19, definiti gli impegni didattici e organizzativi dei Professori, dei Ricercatori a tempo indeterminato e dei Ricercatori a tempo determinato in ruolo presso l'Università, considerata la necessità di copertura di insegnamenti ancora vacanti, nei limiti delle risorse disponibili, al fine di migliorare ed arricchire la propria offerta didattica e su proposta dei rispettivi coordinatori di corso di studio, il Presidente avanza al Consiglio la proposta di rinnovare per l'A.A. 2018/2019 alcuni incarichi di insegnamento di alta qualificazione.

I rinnovi degli incarichi di alta qualificazione sono elencati nella tabella sotto riportata, tali incarichi sono già stati approvati dal Nucleo di Valutazione di Ateneo nella seduta del 28/4/2017 e in tale seduta il Nucleo di Valutazione ha espresso un giudizio positivo in merito al possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale da parte di ogni docente dell'elenco di cui si sta proponendo il rinnovo dell'incarico di insegnamento, in grado di migliorare ed arricchire l'offerta didattica dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria.

In merito alla verifica prevista dall'art. 3, comma 4, del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, il Presidente puntualizza che per ogni docente cui si va proponendo l'assegnazione di una collaborazione come esperto di alta qualificazione è stato verificato che la media dei punteggi dei quesiti D4, D6, D7, D8, D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti negli ultimi tre anni non è risultato inferiore a 6.

Tutto questo considerato, il Presidente propone quindi al Consiglio, con le motivazioni riportate nella tabella, il rinnovo dell'assegnazione diretta dei sotto indicati incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione per l'A.A. 2018/2019 ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

DOCENTE	ATTIVITA'	SSD	CF U	OR E	SEME STRE *	CDS	COMPENS O	MOTIVAZIONE	COORTE CONTRATTO* *
---------	-----------	-----	---------	---------	-------------------	-----	--------------	-------------	---------------------------

il Segretario

il Presidente

MAZZANTI GIULIANO	GEOMETRIA E ALGEBRA	mat/0 3	9	90	1'	L8	INGEGNERIA ELETTRONIC A E INFORMATIC A	€ 4.500	Ottime capacità didattiche sviluppate in una lunga carriera come docente universitario, durante la quale ha tenuto il corso in oggetto a partire dal 1992.	2018/2019
RUGGERI MASSIMILIAN O	CALCOLATO RI ELETTRONICI	ing- inf/05	6	60	1'	L8	INGEGNERIA ELETTRONIC A E INFORMATIC A	€ 3.000	Riconosciute competenze professionali nel campo del progetto e gestione di sistemi hardware e software di sistemi embedded e scientifiche nel campo ICT per automotive e veicoli agricoli, maturate in anni di attività presso aziende e come ricercatore del CNR, abinate a ottime capacità didattiche di trasferimento delle conoscenze.	2018/2019
COCCHI GINO	STRATEGIA, INNOVAZION E E GESTIONE AZIENDALE	ing- ind/35	6	60	1'	L M 33	INGEGNERIA MECCANICA	€ 1.500	Riconosciute competenze professionali nel campo dell'innovazione, ristrutturazione, sviluppo industriale e internazionalizzazio ne maturate come attore di diversi progetti di impresa al vertice di aziende leader, abinate a buone capacità didattiche di trasferimento delle conoscenze.	2018/2019
MAZZANTI GIULIANO	GEOMETRIA E ALGEBRA	mat/0 3	9	90	1'	L9	LAUREA INLGEGERI MECCANICA	€ 4.500	Ottime capacità didattiche sviluppate in una lunga carriera come docente universitario, durante la quale ha tenuto il corso in oggetto a partire dal 1992.	2018/2019

**** Per coorte contratto si intende l'AA di prima assegnazione del contratto**

Un credito formativo (CFU) consta di 25 ore, di cui 10 ore di lezioni frontali.

* CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018-19
PRIMO SEMESTRE

il Segretario

il Presidente

- Per **PRIMO ANNO** corsi di laurea triennali:
dal 17 Settembre 2018 al 17 Dicembre 2018

- Per il **SECONDO E TERZO ANNO** dei corsi di laurea triennali e
per **PRIMO E SECONDO ANNO** di corsi di laurea magistrali:
dal 20 Settembre 2018 al 17 Dicembre 2018.

SECONDO SEMESTRE
dal 27 Febbraio 2019 al 3 Giugno 2019.

Al fine di provvedere agli obblighi previsti dalla normativa sull'Anagrafe delle prestazioni e sulla Trasparenza, per l'assegnazione dell'incarico di cui sopra, sono allegati alla presente delibera, il curriculum vitae in formato europeo, la dichiarazione ex art. 15, co.l, lett. c), D.lgs. 33/2013 e la dichiarazione da parte del Direttore di Dipartimento dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni di conflitto d'interesse.

Il Consiglio unanime approva.

A fronte di un'assegnazione di fondi a copertura di tali incarichi pari a € 78.759,69 (importo contratti scorporati oce), si riepiloga quanto deliberato dal Dipartimento di Ingegneria nella seduta odierna:

Professori a contratto e contratti di supporto alla didattica voce CA.CO. 10.10.30.010 – cod. progetto 2018_INGE_DOCENZE	Anno 2018-2019
Importo deliberato nella seduta odierna:	€ 26.400,00
Importi deliberati nelle precedenti sedute (al netto delle eventuali rinunce)	€ 0
Residuo:	€ 52.359,69

OMISSIS

La seduta termina alle ore 12,56.

Il Segretario
Fausto Mariotti

Il Presidente
Prof. Roberto Tovo

**Estratto dal Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 6 giugno 2018.
La presente copia di n. 4 pagine è conforme all'originale.**

Ferrara, 13/07/2018

**Il Direttore
f.to Roberto Tovo**

il Segretario

il Presidente