



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

ATTI DELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

ESTRATTO

SEDUTA DEL 11 LUGLIO 2018

L'anno 2018 (duemiladiciotto) in questo giorno 11 (undici) del mese di luglio alle ore 16,00 (sedici), nella stanza n. 32 del Dipartimento di Ingegneria, convocata con avvisi scritti in data 04.07.2018 prot. n. 79075, si è riunita la Giunta 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 | | | | | |
|---|---|-----------------|---|-----------------|---|
| SPINA Pier Ruggero | P | VANNINI Giorgio | P | | |
| TOVO Roberto | P | ZANNI Giacomo | P | | |
| DOCENTI II FASCIA | | | | | |
| ALVISI Stefano | P | TULLINI Nerio | P | | |
| RICERCATORI | | | | | |
| MERLIN Mattia | P | TORTONESI Mauro | P | VERLICCHI Paola | P |
| RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO | | | | | |
| BIGNOZZI Feliciano | P | | | | |

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) **Gestione ed organizzazione della ricerca**
- 4) **Assegni e borse di ricerca**
- 5) **Donazioni, contratti, atti negoziali, convenzioni, ripartizioni e incarichi**
- 6) **Acquisti, patrimonio e inventario**
- 7) **Organizzazione degli Spazi Dipartimentali**
- 8) **Gestione ed organizzazione della didattica**
- 9) **Attribuzione di contratti di insegnamento e supporti alla didattica**
- 10) **Pratiche relative agli studenti, riconoscimento crediti, prove di accesso e precorsi**
- 11) **Master e corsi di Perfezionamento e di Formazione**
- 12) **Nulla osta relativi alla didattica di docenti del Dipartimento**
- 13) **Nomine relative alla didattica: membri di commissione, cultori della materia**
- 14) **Varie ed eventuali**

OMISSIS

All'ottavo punto "Gestione ed organizzazione della didattica"

OMISSIS

Il Segretario

Il Presidente

8.3 - Vincitori bando per il conferimento di incarichi di insegnamento ufficiali A.A. 2018-2019, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Presidente ricorda alla Giunta che, come deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 6 giugno scorso si è dato avvio alla procedura di selezione per insegnamenti ufficiali ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 Dicembre 2010, N. 240 e per gli incarichi di Supporto alla didattica. In data 30/06/2018 e 02/07/2018 si sono chiusi i termini per la presentazione delle domande intese a partecipare alla suddetta selezione pubblica, si riepiloga nella tabella sottostante:

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | Crediti formativi | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni |
|---|--|------------|-----------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – LM 33 - | Sistemi oleodinamici (Scadenza bando 30/06/2018) | ING-IND/08 | Corso ufficiale/ I Semestre | 6 | 60 | € 1.500,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | Crediti formativi | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni |
|---|---|------------|-----------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'ICT LM-29 | Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto (Scadenza bando 02/07/2018) | ING-INF/02 | Corso ufficiale I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | Crediti formativi | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni |
|--|--|---------|-----------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------------------|
| Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale L-7 | Disegno automatico (Scadenza bando 30/06/2018) | ICAR/17 | Modulo I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 |

Il Presidente precisa che per le attività formative “Sistemi oleodinamici” e “Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto” è pervenuta una sola domanda, mentre per l’insegnamento “Disegno Automatico”, sono state presentate tre domande, la prima da parte della Dott.ssa Uliva Velo, la seconda da parte del Dott. Alessandro De Masi e la terza da parte del Dott. Cristian Boscaro.

Nel Consiglio del 6 giugno erano state nominate le commissioni giudicatrici, poi riunitesi in data 04/07/2018 per le attività formative “Sistemi oleodinamici” e “Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto” - composte dai Proff.: Pier Ruggero Spina, Velio Tralli, Alessandro Valiani - e in data 05/07/2018 per l’insegnamento “Disegno Automatico” - composta dai Proff.: Paolo Russo, Claudio Alessandri, Manuela Incerti - i cui verbali vengono allegati alla delibera e ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

La Commissione, valutati i curricula, l’attività didattica, scientifica e di ricerca, i titoli e l’attività professionale, ha quindi individuato i vincitori della selezioni, come riportato nella tabella sottostante:

Vincitori insegnamenti ufficiali 18-19

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|----------------------|------------|--------------------------------|-----|-----|----------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – LM33 - | Sistemi oleodinamici | ING-IND/08 | Corso ufficiale/ I Semestre | 6 | 60 | € 1.500,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 | Martelli Massimo | 2018/2019 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|---|------------|-------------------------------|-----|-----|----------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l’ICT (classe LM-29) | Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto | ING-INF/02 | Corso ufficiale I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 | Giovannelli Antonello | 2018/2019 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|--------------------|---------|-----------------------------|-----|-----|----------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale -L7 - | Disegno automatico | ICAR/17 | Modulo I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 | Uliva Velo | 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 lezioni A.A. 2018-19

PRIMO SEMESTRE

- 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 garantire una adeguata pubblicità le graduatorie saranno inviate all'Ufficio Protocollo per la pubblicazione all'albo.

Il Presidente puntualizza inoltre che per ogni candidato è stato verificato, in precedenti incarichi di insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria, che la media dei punteggi dei quesiti D4, D6, D7, D8, D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti nel triennio precedente non è risultato inferiore a 6. Per Massimo Martelli non si è raggiunto il numero minimo di valutazioni per la pubblicazione degli esiti dei questionari su Valmon, il Docente ha tenuto il corso, seguito da due studenti, solamente nell'a.a. 2017/2018.

Al fine di provvedere agli obblighi previsti dalla normativa sull'Anagrafe delle prestazioni e sulla Trasparenza, per gli incaricati sopra citati sono stati reperiti, e sono allegati al presente verbale, il curriculum vitae in formato europeo, la dichiarazione ex art. 15, co.1, 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.

Tutto ciò precisato, nell'ambito della programmazione didattica dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria e nei limiti delle risorse assegnate, il Presidente propone alla Giunta l'assegnazione dei seguenti incarichi di insegnamento per l'A.A. 2018-2019 ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010. n. 240:

Vincitori insegnamenti ufficiali 18-19 - I semestre -

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|----------------------|------------|--------------------------------|-----|-----|----------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – LM33 - | Sistemi oleodinamici | ING-IND/08 | Corso ufficiale/ I Semestre | 6 | 60 | € 1.500,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 | Martelli Massimo | 2018/2019 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|---|------------|-------------------------------|-----|-----|----------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'ICT (classe LM-29) | Compatibilità elettromagnetica e certificazione di prodotto | ING-INF/02 | Corso ufficiale I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20 /09/2018 al 17/12/2018 | Giovannelli Antonello | 2018/2019 |

| Corso di Studio | Insegnamento | SSD | Tipo insegnamento/ semestre | CFU | Ore | Compenso lordo | Calendario delle lezioni | Vincitore | Coorte Contratto* |
|--|--------------------|---------|--------------------------------|-----|-----|----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale -L7 - | Disegno automatico | ICAR/17 | Modulo I Semestre | 6 | 60 | € 3.000,00 | Dal 20/09/2018 al 17/12/2018 | Uliva Velo | 2018/2019 |

Dopo breve discussione, la Giunta unanime approva.

A fronte di un'assegnazione di fondi a copertura di tali incarichi pari a € 78.759,69 (importo contratti incorporati 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: | € 7.500,00 |
| Importi deliberati nelle precedenti sedute (CdD del 6 giugno 2018) (al netto delle eventuali rinunce) | € 26.400,00 |
| Residuo: | € 44.859,69 |

OMISSIS

La seduta termina alle ore 17,55.

Il Segretario
Fausto Mariotti

Il Presidente
Prof. Roberto Tovo

Estratto dal Verbale della Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'11 luglio 2018.
La presente copia di n. 5 pagine è conforme all'originale.

Ferrara, 18.07.2018

Il Direttore
f.to Roberto Tovo