



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



### Consiglio di Dipartimento N. 23/2014

L'anno 2014, il giorno 24 luglio alle ore 11:00, presso l'aula I 17- Ex Optimes ha inizio la riunione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia con il seguente

#### ORDINE DEL GIORNO:

.....omissis.....

#### 8- DIDATTICA

##### 1. Programmazione didattica 2014-2015

.....omissis.....

#### 8- DIDATTICA

##### 1. Programmazione didattica 2014-2015

Il Direttore ricorda che nella riunione del 26 giugno 2014, il Consiglio ha stabilito l'emissione di bandi esterni per gli insegnamenti dei corsi di laurea di Ingegneria e di Economia afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia per i quali, a seguito a seguito dei bandi interni all'Ateneo **Rep. n. 17/2014 Prot. n. 1273**, pubblicato in data 6 maggio 2014 con scadenza 13 maggio 2014, e **Rep. n. 21/2014, Prot. n. 1643** pubblicato in data 6 giugno 2014 con scadenza 11 giugno 2014, non sono pervenute domande di incarico e per i quali non può essere attivata la procedura del rinnovo in base all'art.5 del comma 14 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professori a contratto.

Gli insegnamenti per i quali è stata richiesta l'emissione del bando esterno sono riportati nelle tabelle che seguono:

#### CORSI DI LAUREA DI INGEGNERIA

INSEGNAMENTO	CFU	ORE	ANNO DI CORSO	SEM.	CORSO DI LAUREA	SSD	Sett. Conc.
CHIMICA II	9	90	2° anno	I	I3D Chimico	SSD - CHIM/07	03/B2
DISPOSITIVI E SISTEMI MECCANICI PER L'AUTOMAZIONE	9	90	2° anno	I	I4M Proget.	SSD -ING-IND/13	09/A2
FISICA GENERALE II	3	30	2° anno	I	I3D	FIS/01	02/A1
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	9	90	2° anno	II	I4G	ING-IND/17	09/B2
LINGUA INGLESE B2	3	30	1° anno 2° anno	I	I4E I4L I4M I4G	L-LIN/12	10/L1
PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI (*)	9	90	1° anno 2° anno	II	I4E	ING-INF/01	09/E3

(\*) BANDO A TITOLO GRATUITO

#### LEGENDA

I3D – LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Classe L-9 (Ingegneria industriale)	I4I – magistrale - Ingegneria Elettrica Classe LM – 28 (Ingegneria elettrica)
I4H – magistrale -Ingegneria chimica Classe LM - 22 (Ingegneria chimica)	I4G – magistrale - Ingegneria Gestionale Classe LM - 31 (Ingegneria gestionale)
I4E – magistrale -Ingegneria Elettronica Classe LM - 29 (Ingegneria elettronica)	I4M – magistrale - Ingegneria Meccanica Classe LM – 33 (Ingegneria meccanica)

Alla scadenza del bando esterno Rep. n. 584 del 4.7.2014 pubblicato in data 7 luglio 2014 con scadenza 17 luglio 2014 sono pervenute le seguenti domande di incarico:

## CORSI DI LAUREA DI INGEGNERIA

Per l'insegnamento di **Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (SSD ING-IND/13) (Settore concorsuale 09/A2) (90 ore -9 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33 - Ingegneria Meccanica) è pervenuta l'unica domanda da parte del **Prof. Raparelli Terenziano**, nato a Scoppito (AQ.) il 13-03-1956, professore ordinario presso il Politecnico di Torino.

Il Prof. Raparelli ha dichiarato altresì, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio all'unanimità, sentiti i docenti del settore, esprime parere favorevole in merito all'affidamento del corso di **Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (SSD ING-IND/13)**, anno accademico 2014-2015, al **Prof. Raparelli Terenziano**, tramite supplenza esterna in base all'art. 23 della L. 240/2010 comma 2 e nel rispetto del codice etico, considerata l'esperienza didattica e professionale del candidato, già titolare del medesimo incarico negli anni accademici precedenti.

Il Corso si svolgerà nel primo semestre (29 settembre 2014-19 dicembre 2014) con un compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, pari a € 25,00.

Per l'insegnamento di **Gestione della produzione industriale (SSD ING-IND/17) (Settore concorsuale 09/B2) (90 ore -9 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (Classe LM-31 - Ingegneria Gestionale) sono pervenute due domande da parte del **Prof. Caputo Antonio Casimiro**, nato a Genova il 22-06-1966, professore ordinario presso l'Università degli Studi Roma Tre (SSD di appartenenza **ING-IND/17**; già titolare del medesimo insegnamento nei precedenti anni accademici; e del **Dott. Sarrantonio Arturo** nato a Nuoro il 30/06/1970, laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi dell'Aquila; svolge incarichi di consulenza presso le imprese abruzzesi sull'implementazione e l'aggiornamento del sistema qualità aziendale.

Il prof. Luciano Fratocchi, nella sua qualità di Presidente del CAD della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, ha preso in considerazione le domande al fine di esprimere un parere comparativo tra i due candidati. Dopo aver controllato la regolarità formale della domanda, ha preso in considerazione i curricula dei due candidati giungendo alle seguenti considerazioni:

**Prof. Antonio Casimiro CAPUTO:** Professore ordinario confermato dell'SSD ING-IND/17 e già docente dell'Università degli studi dell'Aquila, e' stato docente del corso in oggetto del bando nell'a.a. 2013/2014; è inoltre autore di oltre 130 pubblicazioni molte delle quali su riviste internazionali indicizzate ISI nel campo dell'ingegneria gestionale.

**Ing. Arturo SARRANTONIO:** ingegnere elettronico, è docente a tempo indeterminato di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei di Pescara. Ha avuto incarichi di insegnamento a livello universitario nell'anno accademico 2013-2014 presso l'Università Politecnica delle Marche nel campo dell'informatica.

Non presenta alcun lavoro su stampa in riviste indicizzate ISI nel campo della fisica o dell'ingegneria Gestionale.

In base a quanto sopra descritto, indico nel Prof. Antonio Casimiro CAPUTO la persona più idonea a cui affidare l'incarico di insegnamento di Gestione della produzione industriale per l'anno accademico 2014-2015.

Il Prof. Caputo ha dichiarato, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio, ai sensi di quanto disposto nel bando, non passa alla seconda fase (affidamento per contratto) essendo coperto l'insegnamento mediante affidamento per supplenza e, pertanto, sentiti i docenti del settore, all'unanimità esprime parere favorevole in merito all'affidamento, sulla base del regolamento di Ateneo per la disciplina dei Professori a contratto, nel rispetto della normativa vigente (art. 23 della L. 240/2010 comma 2) e del codice etico, il corso di **Gestione della produzione industriale (SSD ING-IND/17)**, anno accademico 2014-2015, al **Prof. Caputo Antonio Casimiro**, professore ordinario presso l'Università degli Studi Roma Tre (SSD di appartenenza **ING-IND/17**, tramite supplenza esterna retribuita

Il Corso si svolgerà nel secondo semestre (23 febbraio 2015/ 5 giugno 2015) con un compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, pari a € 25,00.

Per l'insegnamento di **Fisica generale II (SSD FIS/01) (Settore concorsuale 09/B2) (30 ore -3 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea triennale industriale in Ingegneria industriale (Classe L-9 (Ingegneria

**industriale)** sono pervenute due domande da parte del **Dott. Curci Gabriele**, nato a Roma il 14-10-1977, e del **Dott. Sarrantonio Arturo** nato a Nuoro il 30/06/1970.

Il prof. Elia Palange, titolare del corso di Fisica Generale 2 per l'anno accademico 2014-2015 e il prof. Pasquale Carelli hanno preso in considerazione le domande al fine di esprimere un parere comparativo tra i due candidati. Dopo aver controllato la regolarità formale della domanda, hanno preso in considerazione i curricula dei due candidati giungendo alle seguenti considerazioni:

**Dr. Gabriele Curci:** dottore in fisica è attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche della nostra Università. Ha avuto diversi incarichi di insegnamento di Fisica generale 1 (anni accademici 2011-2012, 2012-13, 2013-14). La sua attività scientifica si svolge nel campo della fisica dell'atmosfera dimostrata da: 19 lavori su riviste internazionali indicizzate ISI, 29 atti di conferenze e capitoli di libri, 37 comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali con 7 relazioni su invito;

**Ing. Arturo Sarrantonio:** ingegnere elettronico, è docente a tempo indeterminato di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei di Pescara. Ha avuto incarichi di insegnamento a livello universitario nell'anno accademico 2013-2014 presso l'Università Politecnica delle Marche nel campo dell'informatica. Non presenta alcun lavoro su stampa in riviste indicizzate ISI nel campo della fisica o dell'ingegneria dell'informazione. In base a quanto sopra descritto, indichiamo nel Dr. Gabriele Curci la persona più idonea a cui affidare l'incarico di insegnamento di Fisica Generale 2 per l'anno accademico 2014-2015.

Il Dott. Curci ha dichiarato altresì, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio, sentiti i docenti del settore, a maggioranza, con l'astensione della Dott.ssa Cinzia De Leo, esprime parere favorevole in merito all'affidamento del corso di **Fisica generale II (SSD FIS/01) (Settore concorsuale 09/B2) (30 ore -3 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea triennale industriale in Ingegneria industriale (**Classe L-9 (Ingegneria industriale)**), anno accademico 2014-2015, al **Prof. Curci Gabriele**, tramite stipula di contratto di diritto privato in base all'art. 23 della L. 240/2010 comma 2 e nel rispetto del codice etico, considerata l'esperienza didattica e professionale del candidato.

Il Corso si svolgerà nel primo semestre (29 settembre 2014-19 dicembre 2014) con un compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, pari a € 25,00.

Per l'insegnamento di **Lingua inglese liv. B2 SSD L-Lin/12 (settore concorsuale 10/L1) 30 ore 3 cfu** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica (classe LM - 29 Ingegneria elettronica); Ingegneria elettrica (Classe LM - 28); Ingegneria gestionale (Classe LM - 31 Ingegneria gestionale); Ingegneria meccanica (Classe LM - 33 (Ingegneria meccanica)), sono pervenute due domande da parte della Dott.ssa Liliana Ercole nata a L'Aquila il 10-05-1965, del Dott. Ben Wilson, e del Dott. De Cecchis Gianluca.

I proff. Giulio Antonini, Giovanni Bucci, Paolo Di Stefano e Luciano Fratocchi, nella loro qualità di Presidenti del CAD delle relative lauree magistrali, hanno preso in considerazione le domande al fine di esprimere un parere comparativo tra i tre candidati. Dopo aver controllato la regolarità formale della domanda, hanno preso in considerazione i curricula dei tre candidati giungendo alle seguenti considerazioni:

**BEN WILSON:** in possesso di Master in formazione con specializzazione in Linguistica applicata e qualifica CELTA per l'abilitazione dell'insegnamento della lingua in inglese come seconda lingua; ha esperienza di insegnante di lingua inglese solo in scuole di lingua e presso privati.

**DE CECCHIS GIANLUCA:** in possesso di laurea in lingue e letterature straniere, diploma di abilitazione all'insegnamento secondario (SSIS), è stato affidatario di contratti per docenza di lingua inglese livelli A1, A2, B1, e B2 presso l'Università degli studi dell'Aquila dal 2008 al 2014.

**ERCOLE LILIANA:** in possesso di laurea in Lingue e letterature straniere, corso di perfezionamento in lingue moderne abilitazione dell'insegnamento della lingua inglese e altre abilitazioni di carattere internazionale. Ha collaborato dall'a.a. 1991/1992 ad oggi con il centro linguistico di ateneo dell'Università degli studi dell'Aquila. E' stata docente di lingua inglese (anche con riferimento di livello B2) in diversi corsi di laurea del nostro Ateneo.

In base a quanto sopra descritto, indichiamo nella Dott.ssa Liliana Ercole la persona più idonea a cui affidare l'incarico di insegnamento di Inglese Livello B2, per l'anno accademico 2014-2015.

La Dott.ssa Ercole ha dichiarato altresì, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio, sulla base della comparazione, all'unanimità esprime parere favorevole in merito all'affidamento del corso di **Lingua inglese liv. B2 SSD L-Lin/12 (settore concorsuale 10/L1) 30 ore 3 cfu da svolgersi nell'ambito** dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica (classe LM - 29 Ingegneria elettronica); Ingegneria elettrica (Classe LM - 28); Ingegneria gestionale (Classe LM - 31 Ingegneria gestionale); Ingegneria meccanica (Classe LM - 33 (Ingegneria meccanica), sulla base del regolamento di Ateneo per la disciplina dei Professori a contratto, della normativa vigente (art. 23 della L. 240/2010 comma 2) e nel rispetto del codice etico, alla **Dott.ssa Liliana Ercole**, tramite stipula di contratto di diritto privato per l'anno accademico 2014-2015.

Il Corso si svolgerà nel primo semestre (29 settembre 2014-19 dicembre 2014) con un compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, pari a € 25,00.  
La spesa graverà sul fondo 1-04-02-06/bilancio 2014.

---

Per l'insegnamento di Progettazione dei Sistemi Elettronici Integrati (**SSD ING-INF/01) (Settore concorsuale 09/E3) (90 ore - 9 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Classe LM-29 - Ingegneria Elettronica) è pervenuta l'unica domanda da parte del **Dott. Marotta Claudio Giuseppe**, nato a Rieti il 03-11-1952.

Il Dott. Marotta ha dichiarato, ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 di non avere un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha richiesto il bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio dopo aver esaminato il curriculum, sentito il Prof. Faccio docente di riferimento del settore, esprime parere favorevole in merito all'affidamento del corso di Progettazione dei Sistemi Elettronici Integrati (**SSD ING-INF/01) (Settore concorsuale 09/E3) (90 ore - 9 cfu)** da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Classe LM-29 - Ingegneria Elettronica)), anno accademico 2013-2014, al **Dott. Marotta Claudio Giuseppe**, tramite stipula di contratto di diritto privato, a titolo gratuito, sulla base del regolamento di Ateneo per la disciplina dei Professori a contratto, nel rispetto della normativa vigente (art. 23 della L. 240/2010 comma 2) e del codice etico,

Il Corso si svolgerà nel secondo semestre (23 febbraio 2015/ 5 giugno 2015) con un compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, pari a € 25,00.

---

.....omissis.....

Alle ore 14,45 null'altro essendovi da deliberare, il Direttore dichiara sciolta la seduta.

f.to Il Segretario  
Dott. Domenico Schettini

f.to Il Presidente  
Prof. Francesco Parasiliti Collazzo

L'Aquila, 24/07/2014