



**D.D. prot. n. 143870 del 23/11/2016**  
**Repertorio n° 226/2016**

**Tit./Cl. VII/4**

**Fascicolo n.**

**Oggetto:** Affidamento incarichi di insegnamento gratuiti al personale docente interno ed esterno allo stesso Dipartimento a.a. 2016/2017

**Allegati n. 0**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.P.R. del 11.07.1980, n. 382, e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare gli artt. 6 – co. 4 -e 23 co. 2;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina gli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013;

**VISTI** gli Ordinamenti didattici dei Corsi di Laurea in: Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9), Ingegneria Elettronica e Informatica (L8), Ingegneria Aerospaziale (LM20), Ingegneria Meccanica (LM33), Ingegneria Elettronica (LM29) e Ingegneria Informatica (LM32), attivati presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, per l'A.A. 2016/2017;

**VISTE** la delibera del Consiglio del predetto Dipartimento in data 11/04/2016, con il quale è stata approvata la programmazione didattica, i carichi didattici dei nuovi RTD, la titolarità degli insegnamenti e sono stati proposti mediante affidamento a titolo gratuito gli incarichi di insegnamenti al personale docente interno al Dipartimento;

**ACQUISITA** altresì la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica con la quale autorizza i docenti afferenti al proprio Dipartimento a svolgere incarichi di insegnamento nei corsi di studio afferenti al DIII;

**VISTA** il D.R. 204 del 05/04/2016 con il quale si specifica che, il nulla osta alla docenza presso un dipartimento diverso dal proprio è rinnovato anche per gli anni successivi al primo rilascio, salvo mutamento di situazioni o di diritto che ne comportino la revoca;

**CONSIDERATO** che i proff. Salvatore PIROZZI con D.R. n° 603 del 04/10/2016 e Massimiliano RAK con D.R. 598 del 04/10/2016 sono stati nominati professori di II Fascia ed il 01/11/2016 hanno preso servizio in Dipartimento;

**CONSIDERATO** che la dott.ssa Claudia CAROTENUTO in data 04/11/2016 ha preso servizio presso il Dipartimento in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipologia B;

**CONSIDERATO** che l'impegno relativo allo svolgimento della suddetta attività rientra nel limite del monte ore complessivo derivante dal regime d'impegno assunto dai docenti proposti;

**RITENUTO** di poter procedere, pertanto, all'affidamento degli incarichi di insegnamenti al personale docente interno ed esterno allo stesso Dipartimento;

### **DECRETA**

Per i motivi di cui in premessa, ai sotto indicati docenti e ricercatori a tempo determinato, per l'A.A. 2016/2017, è affidato ai sensi del D.P.R. 382/80 e degli artt. 6 comma 4 e 23 comma 2 della Legge 240 del 30.12.2010, a titolo gratuito, l'incarico di insegnamento a fianco di ciascuno indicato, presso i Corsi di

Pag. 1 a 4



Corsi di Laurea in: Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9), Ingegneria Elettronica e Informatica (L8), Ingegneria Aerospaziale (LM20), Ingegneria Meccanica (LM33), Ingegneria Elettronica (LM29) e Ingegneria Informatica (LM32), attivati presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli:

### **A14 - Corso di Laurea (Triennale) in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Caputo Francesco (A)	Costruzione di Macchine	ING-IND/14	24	3
D'Amore Alberto (A)	Materiali per l'Aeronautica e lo Spazio	ING-IND/22	48	6
D'Aniello Emma (A)	Analisi matematica 2	MAT/05	72	9
De Falco Domenico (A)	Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	ING-IND/13	48	6
Leone Claudio (A)	Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	48	6
Leone Claudio (A)	Tecnologia Meccanica (Approfondimento)	ING-IND/16	24	3
Macchiaroli Roberto (O)	Impianti Industriali (Approfondimento)	ING-IND/17	24	3
Manca Oronzio (O)	Fisica Tecnica e Misure (Approfondimento)	ING-IND/10	72	9
Marino Pompeo (O)	Macchine e Impianti Elettrici	ING-IND/33	24	3
Mattei Massimiliano (O)	Meccanica del Volo	ING-IND/03	24	3
Minutolo Vincenzo (A)	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	72	9
Polverino Olga (O)	Algebra Lineare e Geometria Analitica	MAT/03	48	6
Unich Andrea (A)	Macchine (Approfondimento)	ING-IND /08	24	3
Vitelli Massimo (O)	Elettrotecnica	ING-IND/31	48	6

### **A15 - Corso di Laurea (Magistrale) in Ingegneria Aerospaziale (LM 20)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Carotenuto Claudia (RTD)	Combustione	ING-IND/24	24	3
Denaro Filippo Maria (A)	Gasdinamica	ING-IND/06	48	6
Giorgio Massimiliano (A)	Affidabilità e Controllo della Qualità	SECS-S/02	48	6
Mattei Massimiliano (O)	Sistemi di Controllo di Volo	ING-IND/03	48	6
Riccardi Giorgio (A)	Aerodinamica 2	ING-IND/06	48	6
Riccio Aniello (A)	Aeroelasticità Applicata	ING-IND/04	48	6
Riccio Aniello (A)	Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	ING-IND/04	48	6
Testa Alfredo (O)	Sistemi Elettrici di Bordo e Affidabilità dei Sistemi	ING-IND/33	48	6
Viviani Antonio (O)	Aerodinamica dei Velivoli	ING-IND/06	48	6

### **A19 - Corso di Laurea (Magistrale) in Ingegneria Meccanica (LM 33)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Caputo Francesco (A)	Progettazione Assistita di Strutture	ING-IND/14	48	6
Carotenuto Claudia (RTD)	Meccanica dei Fluidi Complessi	ING-IND/24	24	3
De Falco Domenico (A)	Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici	ING-IND/13	72	9
De Stefano Giuliano (A)	Aerodinamica dei Veicoli	ING-IND/06	48	6
Iannace Gino (A)	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale/Acustica applicata	ING-IND/11	24	3
Macchiaroli Roberto (O)	Impianti Industriali 2	ING-IND/17	72	9
Manca Oronzio (O)	Termofisica dell'Edificio e Certificazione	ING-IND/11	16	2



	<b>Energetica (mod.1)</b>			
Marino Alfonso (A)	Economia Applicata all'Ingegneria	ING-IND/35	48	6
Marino Pompeo (O)	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	ING-IND/32	48	6
Minale Mario (A)	Meccanica dei Fluidi Complessi	ING-IND/24	24	3
Nardini Sergio (A)	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale/ <b>Tecnica del Controllo Ambientale</b>	ING-IND/11	24	3
Nardini Sergio (A)	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica ( <b>mod. 2</b> )	ING-IND/11	32	4
Unich Andrea (A)	Motori a Combustione Interna	ING-IND/08	72	9

### **A13 - Corso di Laurea (Triennale) in Ingegneria Elettronica e Informatica (L8)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Brancaccio Adriana (A)	Laboratorio di Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	24	3
Formisano Alessandro (A)	Elettromagnetismo Numerico per Applicazioni Biomedicali	ING-IND/31	24	3
Leone Giovanni (O)	Laboratorio di Circuiti a Microonde	ING-INF/02	24	3
Leone Giovanni (O)	Tecniche di Diagnostica non Invasiva	ING-INF/02	48	6
Luiso Mario (RTD)	Laboratorio di Misure e Diagnostica Industriale	ING-INF/07	48	6
Marino Giuseppe (A)	Algebra e Geometria	MAT/03	64	8
Martone Raffaele (O)	Elettrotecnica ( <b>mod. 2</b> )	ING-IND/31	24	3
Minardo Aldo (A)	Sensori e Dispositivi per Applicazioni Biomedicali	ING-INF/01	48	6
Morrone Biagio (A)	Fisica Tecnica	ING-IND/10	48	6
Pirozzi Salvatore	Laboratorio di Automatica	ING-INF/04	48	6
Rak Massimiliano	Elementi di Programmazione	ING-INF/05	24	3
Starita Giulio (O) Dip. DMF	Analisi Matematica 1	MAT/05	112	14
Zeni Luigi (O)	Laboratorio di Elettronica e Sensori	ING-INF/01	24	3

### **A17 - Corso di Laurea (magistrale) in Ingegneria Elettronica (LM 29)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Brancaccio Adriana (A)	Antenne e Propagazione ( <b>mod. 2</b> )	ING-INF/02	48	6
Buonomo Antonio (O)	Teoria dei Circuiti Elettronici non Lineari	ING-INF/01	24	3
Formisano Alessandro (A)	Compatibilità Elettromagnetica	ING-IND/31	48	6
Landi Carmine (O)	Misure per l'Energia Elettrica	ING-INF/07	24	3
Landi Carmine (O)	Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	ING-INF/07	72	9
Langella Roberto (A)	Sistemi Elettrici per l'Energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati/ <b>Sistemi Elettrici per l'Energia</b>	ING-IND/33	48	6
Langella Roberto (A)	Elementi di Sicurezza Elettrica	ING-IND/33	24	3
Leone Giovanni (O)	Antenne e Propagazione ( <b>mod. 1</b> )	ING-INF/02	24	3
Luiso Mario (RTD)	Strumentazione di Misura Virtuale	ING-INF/07	48	6
Rubino Luigi (RTD)	Conversione Statica dell'Energia	ING-IND/32	48	6
Solimene Raffaele (A)	Medical and Radar Imaging	ING-INF/02	48	6
Tafari Francesco (A)	Fisica dello Stato Solido	FIS/03	48	6
Testa Alfredo (O)	Qualità dell'Energia Elettrica	ING-IND/33	48	6
Zeni Luigi (O)	Optoelettronica e Sensoristica	ING-INF/01	72	9



**A18 - Corso di Laurea (magistrale) in Ingegneria Informatica (LM 32)**

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Aversa Rocco (A)	Sistemi Distribuiti	ING-INF/05	72	9
Cavallo Alberto (A)	Controlli Automatici (mod. 2)	ING-INF/04	48	6
Cavallo Alberto (A)	Meccatronica e Automazione (mod. 2)	ING-INF/04	24	3
De Maria Giuseppe (O)	Controlli Automatici (mod. 2)	ING-INF/04	24	3
Di Martino Beniamino (O)	Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 1)	ING-INF/05	48	6
Di Martino Beniamino (O)	High Performance and Cloud Computing (mod. 2)	ING-INF/05	48	6
Martone Raffaele (O)	Metodi di Ottimizzazione	ING-IND/31	48	6
Natale Ciro (A)	Meccatronica e Automazione (mod. 1)	ING-INF/04	48	6
Palmieri Francesco (O)	Trasmissione ed Elaborazione Numerica dei Segnali	ING-INF/03	72	9
Venticinque Salvatore (A)	Architettura dei calcolatori	ING-INF/05	72	9
Zeni Luigi (O)	Tecnologie Elettromagnetiche e Fotoniche per Sistemi di Trasmissione (mod. 2)	ING-INF/01	24	3

Aversa, li 23/11/2016

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Furio Cascetta