



D.D. prot. n. 14953 del 21/03/2016  
Repertorio n° 46/2016

**Posizione:** Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

**Tit./Cl.** VII/1

**Fascicolo n.**

**Oggetto:** decreto di approvazione atti relativo al bando prot. n° 4518 del 29/01/2016

**Allegati n. 0**

### IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 171 del 24.02.2012;

**VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 in vigore dal 29.01.2011 ed in particolare gli artt. 18 e 23 e ss.mm.ii.;

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

**VISTO** il verbale n° 45 del 05/10/2015 con il quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione delibera di destinare € 6.000,00 per attività di integrazione alla didattica dei primi anni e per l'approfondimento della lingua inglese;

**VISTO** il verbale n. 46 del 26/10/2015 con il quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la ripartizione dei fondi destinati alle attività di didattica integrativa e dà mandato al Direttore di emanare un bando di selezione per le suddette attività;

**VISTO** il bando prot. n° 4518 del 29/01/2016 con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di incarichi di didattica integrativa (scad. 19/02/2016);

**VISTO** il Decreto del Direttore di nomina della Commissione prot. n° 9634 del 24/02/2016;

**VISTO** il verbale del 14/03/2016, con il quale la Commissione incaricata delle valutazioni comparative all'uopo nominata, ha provveduto ad individuare il candidato idoneo alla stipula del suddetto contratto di diritto privato;

**VISTA** la delibera del 16/03/2016 con la quale il Consiglio del Dipartimento, in conformità alle determinazioni adottate dalla Commissione esaminatrice, propone per la stipula dei contratti di diritto privato in parola i candidati ritenuti idonei;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sul fondo "Altri Interventi a favore degli Studenti";

**RITENUTO** di poter procedere all'approvazione degli atti procedurali, limitatamente allo svolgimento della procedura selettiva;

### DECRETA

**ART. 1)** Per i motivi di cui in premessa, sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, finalizzata all'affidamento di incarichi di didattica integrativa presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli per l'a.a. 2015/2016.

**ART. 2)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono dichiarati idonei allo svolgimento di didattica integrativa di cui al precedente art.1) i seguenti candidati:

FR



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE E  
DELL'INFORMAZIONE

Nominativo	Insegnamento/tema di approfondimento	s.s.d	Corso di Laurea	N. Ore	Importo
Mariano De Angelis Cesario Vincenzo Angelino	Analisi matematica 1/Serie di funzioni: diversi tipi di convergenza e teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale. Integrale di Riemann e integrale di Lebesgue: confronto ed applicazioni. Problema di Cauchy per equazioni differenziali: teoremi di esistenza ed unicità.	MAT/05	LT- ELETTR/INFORM	19	€ 475,00 + oneri a C.E.
Aurelio di Caprio	Analisi matematica 1/Serie di funzioni: diversi tipi di convergenza e teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale. Integrale di Riemann e integrale di Lebesgue: confronto ed applicazioni. Problema di Cauchy per equazioni differenziali: teoremi di esistenza ed unicità.	MAT/05	LT-AERO/MECC	16	€ 400,00 + oneri a C.E.
Luigia Motti	Analisi matematica 2/Integrazione Multipla. Variabile Complessa.	MAT/05	LT-AERO/MECC	12	€ 300,00 + oneri a C.E.
Elisabetta Tranquillo	Chimica/ Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.	CHIM/07	LT- ELETTR/INFORM	8	€ 200,00 + oneri a C.E.
Elisabetta Tranquillo	Chimica/ Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.	CHIM/07	LT-AERO/MECC	8	€ 200,00 + oneri a C.E.
Maria Ida Letizia Mariano De Angelis	Algebra e Geometria/ Sistemi lineari e applicazioni	MAT/03	LT- ELETTR/INFORM	11	€ 275,00 + oneri a C.E.
Maria Ida Letizia	Algebra Lineare e Geometria Analitica/ Sistemi lineari e applicazioni	MAT/03	LT-AERO/MECC	8	€ 200,00 + oneri a C.E.
Alberto Ferraro	Elementi di Meccanica/Applicazioni del principio delle velocità virtuali per la determinazione delle configurazioni di equilibrio di un sistema. Le equazioni di Lagrange per i sistemi a vincoli olonomi ideali	MAT/07	LT-AERO/MECC	8	€ 200,00 + oneri a C.E.
Diamante Marotta Aurelio Di Caprio	Analisi Matematica 2/ Funzioni di variabile complessa	MAT/05	LT- ELETTR/INFORM	16	€ 400,00 + oneri a C.E.
Luigi Saggese	Fisica 1/ Dinamica del punto materiale e conservazione dell'energia. Dinamica rotazionale del corpo rigido.	FIS/01	LT- ELETTR/INFORM	19	€ 475,00 + oneri a C.E.
Nessuna domanda pervenuta	Fisica/Complementi di Fisica Generale	FIS/01	LT-AERO/MECC	16	€ 400,00 + oneri a C.E.
Marco Scialdone Angelino Cesario Vincenzo Mascolo Giuseppe	Elementi di Programmazione - Calcolatori Elettronici/Architettura del processore. Programmazione Assembler.	ING-INF/05	LT- ELETTR/INFORM	16	€ 400,00 + oneri a C.E.
Matilde Simonetti Gennaro Gatto	Inglese/Computer Assisted language learning and Soft Skills for Engineering.	N.N.	C.d.L. del D.I.I.I.	13	€ 325,00 + oneri a C.E.



Sono affidati gli incarichi ai seguenti nominativi:

Nominativo	Insegnamento	Tema di approfondimento
Mariano De Angelis	Analisi matematica 1	Serie di funzioni: diversi tipi di convergenza e teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale. Integrale di Riemann e integrale di Lebesgue: confronto ed applicazioni. Problema di Cauchy per equazioni differenziali: teoremi di esistenza ed unicità.
Aurelio di Caprio	Analisi matematica 1	erie di funzioni: diversi tipi di convergenza e teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale. Integrale di Riemann e integrale di Lebesgue: confronto ed applicazioni. Problema di Cauchy per equazioni differenziali: teoremi di esistenza ed unicità.
Luigia Motti	Analisi matematica 2	Integrazione Multipla. Variabile Complessa.
Elisabetta Tranquillo	Chimica	Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.
Elisabetta Tranquillo	Chimica	Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.
Maria Ida Letizia	Algebra e Geometria	Sistemi lineari e applicazioni
Maria Ida Letizia	Algebra Lineare e Geometria Analitica	Sistemi lineari e applicazioni
Alberto Ferraro	Elementi di Meccanica	Applicazioni del principio delle velocità virtuali per la determinazione delle configurazioni di equilibrio di un sistema. Le equazioni di Lagrange per i sistemi a vincoli olonomi ideali
Diamante Marotta	Analisi Matematica 2	Funzioni di variabile complessa
Luigi Saggese	Fisica 1	Dinamica del punto materiale e conservazione dell'energia. Dinamica rotazionale del corpo rigido.
Marco Scialdone	Elementi di Programmazione - Calcolatori Elettronici	Architettura del processore. Programmazione Assembler.
Matilde Simonetti	Inglese	Computer Assisted language learning and Soft Skills for Engineering.

**ART. 3)** Gli Importi suddetti graveranno sul fondo "Altri Interventi a favore degli Studenti".

**ART. 4)** Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web di Ateneo, del Dipartimento e affisso all'albo del Dipartimento.

IL DIRETTORE  
Prof. Furio Cascetta