



Decreto n° 15
Prot. n° 4518 del 29/01/2016

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii, in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 171 del 24.02.2012;
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;
ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

INDICE

Art. 1 - Oggetto e finalità

Per l'anno accademico 2015/2016 una selezione, per la copertura dei seguenti insegnamenti mediante contratti di diritto privato:

CDL	Insegnamento	S.S.D.	n° ore	Costo orario	Importo	Tema di approfondimento
LT- ELETTR/INFORM	Analisi matematica 1	MAT/05	19	25,00	475,00	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.
LT-AERO/MECC	Analisi matematica 1	MAT/05	16	25,00	400,00	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.
LT-AERO/MECC	Analisi matematica 2	MAT/05	12	25,00	300,00	Integrazione Multipla. Variabile Complessa.
LT- ELETTR/INFORM	Chimica	CHIM/07	8	25,00	200,00	Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.
LT-AERO/MECC	Chimica	CHIM/07	8	25,00	200,00	Calcoli stechiometrici. Equilibri chimici in soluzione, elettrochimica.
LT- ELETTR/INFORM	Algebra e Geometria	MAT/03	11	25,00	275,00	Sistemi lineari e applicazioni
LT-AERO/MECC	Algebra Lineare e Geometria Analitica	MAT/03	8	25,00	200,00	Sistemi lineari e applicazioni

Pag. 1 a 4



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

LT-AERO/MECC	Elementi di Meccanica	MAT/07	8	25,00	200,00	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
LT- ELETTR/INFORM	Analisi Matematica 2	MAT/05	16	25,00	400,00	Funzioni di variabile complessa
LT- ELETTR/INFORM	Fisica 1	FIS/01	19	25,00	475,00	Dinamica del punto materiale e conservazione dell'energia. Dinamica rotazionale del corpo rigido.
LT-AERO/MECC	Fisica	FIS/01	16	25,00	400,00	Complementi di Fisica Generale
LT- ELETTR/INFORM	Elementi di Programmazione - Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	16	25,00	400,00	Architettura del processore. Programmazione Assembler.
C.d.L. del D.I.I.I.	Inglese	N.N.	13	25,00	325,00	Computer Assisted language learning and Soft Skills for Engineering.

Art. 2 - Requisiti

Gli incarichi saranno conferiti:

- a soggetti esterni al sistema universitario in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, anche di cittadinanza straniera in possesso almeno del titolo di laurea magistrale o equivalente, che devono comprovare la qualità di studioso ed esperto della materia oggetto dell'incarico con il conseguimento di titoli accademici post lauream, anche all'estero, ovvero tramite lo svolgimento di attività scientifica o professionale nello specifico settore di conoscenze richieste nel bando. Gli stranieri devono essere in regola con le vigenti disposizioni in materia di permesso di soggiorno. Fermi restando i suddetti requisiti, il conferimento dell'attività è subordinato all'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza, per i dipendenti dello Stato e di Enti pubblici. L'eventuale conferimento per contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

Art. 3 - Incompatibilità

Non è possibile il conferimento ai soggetti che si trovino in una delle seguenti **situazioni di incompatibilità**:

- coloro che abbiano in atto controversie con la Seconda Università degli Studi di Napoli;
- coloro che sono parenti o affini entro il 4° grado compreso con docenti e ricercatori del Dipartimento di afferenza ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, in ossequio a quanto disposto dall'art. 18 c della legge n. 240/2010;
- soggetti che si trovino in una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 13, 1° comma, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche ed integrazioni o altre situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente.

Ai sensi dell'articolo 12 del vigente Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013 "gli assegnisti di ricerca e i dottorandi di ricerca possono svolgere una limitata attività didattica integrativa a titolo gratuito, qualora siano in possesso dei requisiti di cui all'art. 7 del suddetto Regolamento".



Art. 4 - Esame e valutazione delle domande

In caso di più domande, si procederà ad una valutazione comparativa dei candidati tenendo conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum complessivo di ciascun candidato, ed avendo riguardo all'esperienza documentata, al suo prestigio ed al credito di cui lo stesso gode nell'ambiente professionale e scientifico, ed alla affinità dei suoi interessi scientifici con i programmi di didattica svolti nell'ambito della struttura interessata, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

Ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 240/2010, costituisce titolo preferenziale il possesso del dottorato di ricerca, della specializzazione medica per i settori interessati, dell'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16, comma 3 della legge n. 240/2010, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Art. 5 - Domande e termini di ammissione alla selezione

Gli aspiranti devono presentare apposita istanza (Allegato 1) in carta semplice indicante le generalità, il codice fiscale, l'attuale status, l'indirizzo di posta elettronica. Alla domanda devono essere allegati il curriculum vitae, **obbligatoriamente in formato europeo**, relativo all'attività didattica, scientifica e professionale ed un elenco dettagliato dei e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione.

I requisiti dettati dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso.

Le istanze degli aspiranti al contratto, compilate secondo lo schema allegato e debitamente firmate, dovranno essere indirizzate in busta chiusa al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, in via Roma 29 - 81031 Aversa (CE) **entro le ore 12.00 del giorno 19/02/2016**. Sulla busta, oltre al nome, cognome e indirizzo, il candidato dovrà apporre la seguente dicitura: **"Selezione per conferimento di incarico di insegnamento mediante contratti" - prot. n° 4518 del 29/01/2016" - inoltre dovrà essere indicata, a pena di esclusione, l'insegnamento per il quale il candidato intende partecipare**".

È consentita la presentazione di domande per massimo 2 insegnamenti. Il tal caso l'interessato dovrà produrre istanze separate.

Il Direttore di Dipartimento comunicherà l'esito del presente bando agli affidatari dei corsi.

Art. 6 - Compensi

I compensi indicati sono da intendersi al lordo degli oneri a carico percipiente. La spesa graverà sul fondo "Altri interventi a favore degli studenti"

Art. 7 - Trattamento dati

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati, saranno trattati nel rispetto del D.lgs 196/03 e s.m.i., esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di stipula dei contratti di diritto privato di lavoro autonomo.



Ai sensi dell'art. 15 co. 1 del D.Lgs. 33/2013 con la partecipazione al bando, il soggetto che risulterà vincitore della selezione, in caso di sottoscrizione del successivo contratto, autorizza l'Amministrazione conferente alla pubblicazione del C.V. sui siti istituzionali di Ateneo.

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Massimo Manna, segretario amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, e-mail: massimo.manna@unina2.it - recapito telefonico 081.5010203.

Art. 9 - Pubblicità

Il presente avviso è pubblicato sul sito web di Ateneo, del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e sull'Albo ufficiale di Ateneo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Furio Cascetta