

**Decreto Prot. n. 156983 del 27/10/2017**  
**Repertorio n. 163/2017**

**Tit./CI:** VII/1

**Oggetto:** Bando per il conferimento di n° 11 incarichi di didattica integrativa.

### 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. 645 del 17/10/2016;  
**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. 61 del 14/09/2017 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 sul fondo "Altri interventi a favore degli studenti";

### INDICE

#### Art. 1 - Oggetto e finalità

Per l'anno accademico 2017/2018 una selezione, per l'affidamento di incarichi di didattica integrativa sui seguenti insegnamenti mediante contratti di diritto privato:

Insegnamento	Corso di laurea	S.S.D.	N. ore	Costo orario	Importo
Analisi matematica 1	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	MAT/05	17	25,00	€ 425,00
Analisi matematica 2	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	MAT/05	13	25,00	€ 325,00
Fisica 2	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	FIS/01	8	25,00	€ 200,00
Elementi di meccanica	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	MAT/07	28	25,00	€ 700,00
Algebra e Geometria	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	MAT/03	13	25,00	€ 325,00
Algebra Lineare e Geometria Analitica	LT in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica	MAT/03	8	25,00	€ 200,00
Analisi Matematica 2	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	MAT/05	17	25,00	€ 425,00
Fisica 1	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	FIS/03	20	25,00	€ 500,00

Pag. 1 a 4

Fisica	LT in Ingegneria Aerospaziale- Meccanica	FIS/01	17	25,00	€ 425,00
Calcolatori elettronici	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	ING- INF/05	17	25,00	€ 425,00
Elementi di programmazione	LT in Ingegneria Elettronica e Informatica	ING- INF/05	13	25,00	€ 325,00

## 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 in Matematica e/o Fisica, 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 l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;
- 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 dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, 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 07/11/2017**.

Sulla busta, oltre al nome, cognome e indirizzo, il candidato dovrà apporre la seguente dicitura: "**Selezione per conferimento di incarico di didattica integrativa mediante contratti**" - **prot. n° 156983 del 27/10/2017**" - **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 21 insegnamenti.

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 dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, e-mail: [massimo.manna@unicampania.it](mailto:massimo.manna@unicampania.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

