

Tit. VII Class. 4

Oggetto: Bando per l'affidamento di incarichi di insegnamento nell'ambito del percorso di acquisizione dei 24 cfu di cui al D.M. 616/2017

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTO** il D.M. n. 616 del 10.08.2017 con cui sono stati individuati i settori scientifico-disciplinari all'interno dei quali sono acquisiti i 24 crediti che costituiscono requisito di accesso ai concorsi per docente della scuola secondaria di I e II grado, gli obiettivi formativi, le modalità organizzative e i costi a carico degli interessati per il conseguimento dei predetti 24 crediti;
- VISTA** la nota MIUR del 25.10.2017 con cui sono stati resi chiarimenti in merito all'acquisizione dei cd. "24 crediti formativi universitari";
- VISTO** il D.R. n. 863 del 28.11.2017 e s.m.i. con cui è stata autorizzata l'erogazione del primo ciclo di insegnamenti utili per il conseguimento dei 24 cfu che costituiscono requisito di accesso al concorso FIT;
- VISTA** la delibera n. 162 del 18.12.2018 con cui il Senato Accademico ha autorizzato l'erogazione di un nuovo ciclo di insegnamenti utili al conseguimento dei 24 cfu di cui al D.M. 616/2017;
- VISTA** la nota prot. n. 2321 del 10.01.2019 a firma del Delegato del Rettore per la formazione post-lauream Prof. Maria Luisa Chirico, con cui sono state confermate le prescrizioni contenute del D.R. 860/2017 e s.m.i. di attivazione del primo ciclo di insegnamenti utili al conseguimento dei 24 cfu;
- VISTO** il D.R. 55 del 18.01.2019 con cui è stata autorizzata l'erogazione di un nuovo ciclo di insegnamenti utili per il conseguimento dei 24 cfu che costituiscono requisito di accesso al Concorso FIT;
- VISTA** l'urgenza di attivare le procedure di reclutamento dei docenti che dovranno provvedere all'erogazione della didattica utile al conseguimento dei CFU offerti dai rispettivi Dipartimenti;
- ACCERTATO** che la disponibilità finanziaria per attivare le suddette procedure sarà garantita dai fondi di Bilancio di Ateneo, nelle more del perfezionamento delle procedure di iscrizione ai corsi erogati, così come specificato dalla circolare direttoriale n. 27322/2019;

## DECRETA

**Art. 1** – Per le motivazioni esposte in premessa è indetta, per l'anno accademico 2018/2019, una selezione finalizzata al conferimento di n. 2 incarichi di docenza mediante supplenza retribuita, per la copertura degli insegnamenti relativi al secondo ciclo del percorso finalizzato all'acquisizione dei 24 cfu, di cui al D.M. n. 616/2017, riportati, così come le modalità di selezione dei candidati e di conferimento degli insegnamenti, nell'allegato Avviso di Selezione, parte integrante del presente decreto.

L'Avviso di Selezione sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ([www.unicampania.it](http://www.unicampania.it)) e all'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche.

**Art. 2** - I costi relativi al conferimento degli incarichi di docenza in argomento, troveranno copertura sui Fondi iscritti nel Bilancio di Ateneo, nelle more del perfezionamento delle procedure di iscrizione ai corsi erogati.



Il Direttore  
Prof. Antonio Fiorentino



**AVVISO DI SELEZIONE  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI INSEGNAMENTO MEDIANTE  
SUPPLENZA RETRIBUITA**

**Art. 1) Oggetto e finalità**

Per l'anno accademico 2018/2019 viene indetta una selezione per la copertura, mediante supplenza retribuita, dei seguenti insegnamenti:

<b>Ambito disciplinare (art. 3 D.M. 616/2017)</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>n° ore</b>	<b>Importo lordo</b>
Metodologie e tecnologie didattiche	Didattica della Chimica (1)	CHIM/03	3	15	€ 1.200,00
Metodologie e tecnologie didattiche –	Didattica della Chimica (2)	CHIM/03	3	15	€ 1.200,00

I contenuti delle predette attività formative, finalizzate all'acquisizione delle competenze di base nelle metodologie e tecnologie didattiche dell'ambito della Chimica, di cui all'allegato B del D.M. 616/2017, sono così articolati:

- <sup>(1)</sup> Principali quadri teorici sviluppati in didattica della chimica per la progettazione e lo sviluppo di metodologie e attività di insegnamento e apprendimento della chimica e per la costruzione di percorsi didattici in coerenza con gli obiettivi fissati dalle indicazioni nazionali per il primo ciclo e dalle linee guida per il secondo ciclo.
- <sup>(1)</sup> La didattica laboratoriale come metodologia per l'apprendimento della chimica: ruolo ed esempi operativi.
- <sup>(2)</sup> Metodologie e tecnologie didattiche per lo studio del rapporto della chimica con la società attuale: ambiente, salute, cibo, energia, economia circolare, nuovi materiali, conservazione dei beni culturali.
- <sup>(2)</sup> Studio dei processi di insegnamento e apprendimento della chimica mediante strumenti, tecnologie e tecnologie digitali. Analisi dell'efficacia di strumenti didattici multimediali, simulazioni e software interattivi. Analisi del ruolo dell'insegnante e nodi concettuali, epistemologici, linguistici e didattici.

**Art.2 - Requisiti**

Alla copertura di tali insegnamenti vacanti si provvederà, secondo la normativa vigente, affidando gli incarichi a:

- a) professori di ruolo di I e II fascia, assistenti ordinari, ricercatori universitari anche a tempo determinato e tecnici laureati - in possesso dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/80, come modificato dall'art. 1, comma 10, della Legge 4/1999 – dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, purché afferiscano al medesimo settore scientifico-disciplinare della disciplina a concorso o a settore dichiarato affine dal Consiglio di Dipartimento;
- b) in subordine, ai destinatari di cui al punto a) che siano di altre Università.

Resta fermo per il personale docente e ricercatore appartenente all'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli il limite massimo di attività didattica retribuita, oltre il carico didattico istituzionale, che è pari a 250 ore per anno accademico, di cui non più del 50% del predetto limite potrà essere svolto presso altro Ateneo, come stabilito dall'art. 13 del Regolamento per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013.

### **Art. 3 - Domande e termini di ammissione alla selezione**

Gli aspiranti al conferimento degli incarichi di insegnamento dovranno depositare, a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso, ed entro e non oltre le ore 10,00 del 25.02.2019, presso l'Ufficio di Direzione – Area didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, in Caserta alla Via Vivaldi 43 o inviare a mezzo posta certificata all'indirizzo [dip.scienzeetecnologieabf@pec.unina2.it](mailto:dip.scienzeetecnologieabf@pec.unina2.it), il modulo di domanda, debitamente compilato ed indicante generalità anagrafiche, Università e Dipartimenti di appartenenza, nonché il settore scientifico-disciplinare di titolarità o di afferenza.

I candidati, inoltre, consegneranno, allegata alla domanda, la necessaria documentazione (curriculum didattico-scientifico, con elenco delle pubblicazioni).

I candidati appartenenti ad altri Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, ovvero ad altre Università, dovranno allegare all'istanza l'autorizzazione preventiva del Dipartimento, ovvero dell'Amministrazione di appartenenza o almeno, nel caso in cui non venga tempestivamente rilasciata, copia della relativa richiesta da cui risulti la data di presentazione, opportunamente vidimata da un funzionario a ciò legittimato. In mancanza di tale autorizzazione non potranno essere prese in considerazione dal Consiglio di Dipartimento le istanze di conferimento

Il Dipartimento – in regime di autotutela - si riserva la facoltà di revocare unilateralmente il presente bando, di sospendere o rinviare la valutazione comparativa ovvero di sospendere o non procedere all'affidamento degli incarichi, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

### **Art. 4 - Esame e valutazione delle domande**

Gli incarichi di cui al presente avviso verranno affidati con delibera del Consiglio di Dipartimento che l'adotterà a maggioranza assoluta.

Nella delibera di attribuzione saranno evidenziate quelle valutazioni comparative in base alle quali verrà operata la scelta tra coloro che avranno presentato domanda per l'affidamento degli incarichi didattici a titolo retribuito tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo dei candidati con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere. Il Consiglio di Dipartimento, prima di proporre il conferimento dell'incarico, dovrà preliminarmente esprimersi sull'idoneità del candidato, secondo i criteri precedentemente indicati, vale a dire sulla base delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo.

### **Art. 5 - Compensi**

I compensi indicati sono da intendersi al lordo degli oneri a carico percipiente.

### **Art. 6 - Trattamento dati**

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati, saranno trattati nel rispetto del D.lgs 196/03, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura.

### **Art. 7 - Pubblicità**

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo e sull'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche.

### **Art. 8 – Responsabile del procedimento**

Ai sensi della legge 241/90 e ss.mm.ii., il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Annamaria Piscitelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, [annamaria.piscitelli@unicampania.it](mailto:annamaria.piscitelli@unicampania.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Antonio Fiorentino

