

D.D. n. 45/2021

Oggetto: Bando per l'affidamento di incarichi di insegnamento nell'ambito del IV ciclo 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.Lgs. n. 59 del 13.04.2017, sul riordino, l'adeguamento e semplificazione del sistema di formazione iniziale e di accesso ai ruoli di docente nella scuola secondaria per renderlo funzionale alla valorizzazione sociale e culturale della professione.
- 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;
- VISTO** il D.R. n. 983 del 16.12.2020, col quale, in esecuzione delle delibere del S.A. n. 110 e del CdA n. 130 del 08.10.2020, si è proceduto all'attivazione per l'a.a. 2020/2021 del IV ciclo dei percorsi per l'acquisizione dei 24 cfu che costituiscono requisito di accesso ai concorsi per docente della scuola secondaria di primo e secondo grado, secondo le condizioni stabilite nelle precedenti edizioni;
- VISTA** la nota della Ripartizione Finanza e Controllo di Gestione n. 37643 del 25.02.2020, con la quale si segnala la retribuzione lorda oraria prevista per il personale docente impegnato nella attività utili al conseguimento dei 24 cfu necessari all'accesso al Concorso FIT di cui al D.M. 616/2017;
- VISTO** il D.R. 983/2020 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** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2/2021 con la quale è stato dato mandato al direttore di emanare un bando per l'affidamento di n. 2 incarichi di docenza mediante supplenza retribuita, per la copertura degli insegnamenti relativi al quarto ciclo del percorso finalizzato all'acquisizione dei 24 cfu, di cui al D.M. n. 616/2017;
- 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;

DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni espone in premessa è indetta, per l'anno accademico 2020/2021, una selezione finalizzata al conferimento di n. 2 incarichi di docenza mediante supplenza retribuita, per la copertura degli insegnamenti relativi al quarto 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) 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 2020/2021 viene indetta una selezione per la copertura, mediante supplenza retribuita, dei seguenti insegnamenti:

Ambito disciplinare (art. 3 D.M. 616/2017)	Insegnamento	S.S.D.	CFU	n° ore	Importo lordo
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:

- ⁽¹⁾ 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.
- ⁽¹⁾ La didattica laboratoriale come metodologia per l'apprendimento della chimica: ruolo ed esempi operativi.
- ⁽²⁾ 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. • ⁽²⁾ 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 inviare, a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso, ed entro e non oltre le ore **15,00 del 25.02.2021**, a mezzo PEC all'indirizzo dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it o mezzo mail istituzionale alla PEO distabif@unicampania.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, allegheranno 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.

La commissione valutatrice, 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 – Commissione valutatrice

La Commissione valutatrice è composta come di seguito indicato:

Presidente – Prof. Antonio Fiorentino

Componente – Prof.ssa Carla Isernia

Segretario verbalizzante – Dott.ssa Silvana Esposito – resp. area didattica DiSTABiF.

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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Fiorentino

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Fiorentino". The signature is written in a cursive style with large, flowing loops and is positioned at the bottom center of the page.