

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. 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** la delibera n. 10 del 30.10.2025, con la quale il Consiglio di Dipartimento ha aggiornato i carichi didattici per l'a.a. 2025/2026 dando mandato al Direttore di procedere all'emanazione di apposito bando per l'affidamento degli incarichi didattici del II semestre ancora scoperti;

DECRETA

- Art. 1** – Per le motivazioni espresse in premessa è indetta una selezione per la valutazione comparativa finalizzata al conferimento per l'a.a. 2025/2026 mediante supplenza gratuita dell'insegnamento di Basi molecolari dell'alimentazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana, riportato nell'allegato avviso di selezione, parte integrante del presente decreto.
- L'avviso di selezione sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento e all'Albo on-line di Ateneo.

Il Direttore
Prof.ssa Angela Chambery

AVVISO

IL DIRETTORE

Rende noto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, dovrà provvedere, per l'anno accademico 2025/2026, alla copertura del sottoelencato insegnamento per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana, attivato presso il Dipartimento, mediante l'affidamento dell'incarico di insegnamento a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della Legge 240 del 30.12.2010 nonché del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici, emanato con D.R. n. 803 del 05.08.2013:

Corso di Laurea	Insegnamento	SSD	Anno/sem.	CFU	ore
CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	BASI MOLECOLARI DELL'ALIMENTAZIONE (modulo dell'e.i. di "Basi molecolari dell'alimentazione e della nutrizione")	MED/49	1°/S2	4,00	32

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 altra Università.

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.

Pertanto, 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 12,00 del 8 gennaio 2026**, mezzo PEC o PEO all'indirizzo dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it (l'indirizzo PEC del Dipartimento è abilitato a ricevere mail anche da indirizzi non PEC), il modulo di domanda, debitamente compilato ed indicante generalità anagrafiche, Università e Dipartimento 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) in un unico file .pdf.

Ai sensi della l. 241/90 e s.m.i., il responsabile del procedimento amministrativo è il Responsabile dell'area didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, e-mail silvana.esposito@unicampania.it, tel. 0823 274811.

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 con riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere.

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.

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.

Il predetto incarico è attivato mediante affidamento con provvedimento del Direttore di Dipartimento.

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.

IL DIRETTORE
Prof.ssa Angela Chambery