

**Bando per il conferimento di supplenze a titolo gratuito per la copertura di insegnamenti vacanti offerti dai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2021/2022.**

**Art.1 Oggetto e finalità.**

E' indetta una procedura di selezione per la copertura dei seguenti insegnamenti vacanti nei corsi di Laurea (Triennale e Magistrale) attivati presso codesto Dipartimento Universitario a.a. 2021/2022, da coprire, a titolo gratuito, mediante conferimento di supplenza, secondo il DPR 382/80, l legge 240/2010 ed il vigente Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 803/2013:

**A) B34 Cds Data Analytics**

CDS	Insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore	Anno	Sem	Tipo
B34	A422456 - FRECH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE	6	L-LIN/04	Affine/Integrativa	48	3	I SEM	OBB.
B34	A422442 - FINANCIAL MATHEMATICS	6	SECS-S/06	Base	48	2	I SEM	OBB.
B34	A422441 - METHODOLOGY OF SOCIAL RESEARCH	6	SPS/07	Caratterizzante	48	1	II SEM	OBB.
B34	A422449 - PSYCHOMETRICS	1	M-PSI/03	Caratterizzante	12	2	II SEM	OPZ.
B34	A422451 - ENGLISH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE	6	L-LIN/12	Affine/Integrativa	48	2	II SEM	OBB.
B34	A422458 - OPERATIONAL RESEARCH	3		Base	24	3	II SEM	OPZ.

**B) A35 Corso di Laurea Triennale in Fisica**

CDS	Insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore	Anno	Sem	Tipo
A35	A3501 LABORATORIO DI FISICA I - A3522 INFORMATICA	6	INF/01	A	60	1	II SEM	OBB.

A35	A3504 Inglese (colloquio)	6	NN	E	56	2	I SEM	OBB.
A35	C.I. Lab. Fisica III Mod. A3558 Sistemi di Rilevazione	5	FIS/07	C	48	3	I SEM	OBB.

**C) A34 Corso di Laurea Triennale in Matematica**

CDS	Insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore	Anno	Sem	Tipo
A34	A3407 Inglese ( Mut A3504 CdS Fisica)	3	NN	E	24	1	I SEM	OBB.
A34	A3414 Ulteriori conoscenze Linguistiche	2	NN	E	16	1	II SEM	OBB.

**D) A37 Corso di Laurea Magistrale in Matematica**

CDS	Insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore	Anno	Sem	Tipo
A37	A422291 Ulteriori conoscenze linguistiche	2	NN	F	16	2	I SEM	OBB

**E) B35 Corso di Laurea Magistrale in Physics**

CDS	Insegnamento	CFU	SSD	TAF	Ore	Anno	Sem	Tipo
B35	A423188 Astrophysics	6	FIS/05	C	48	1	II SEM	OPZ.
B35	A423609/ A423226 ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	NN	E	36	2	II SEM	OBB.
B35	A423190 Aerothermodynamics and thermostructures for aerospace	6	ING-IND/06	C	48	1	II SEM	OPZ.
B35	A423193 Particle astrophysics	6	FIS/04	C	48	2	I SEM	OPZ.

B35	A423195 Aerospace physics methodologies	6	ING-IND/05 and FIS/07	C	48	2	I SEM	OPZ.
B35	Climate change and related impacts A423204	6	FIS/06	C	48	2	II SEM	OPZ.
B35	Dynamic models for weather prediction and climate A423205	6	FIS/06	C	48	2	II SEM	OPZ.
B35	Aerospace propulsion and plasma physics A423206	3+3	ING-IND/05; FIS/03	C	48	2	II SEM	OPZ.
B35	Space access and Earth observation A423207	3+3	ING-IND/05; FIS/06	C	48	2	II SEM	OPZ.

Alla copertura di tali insegnamenti vacanti si provvederà, secondo la normativa vigente, affidando gli incarichi 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 e degli artt. 6 comma 1, della Legge 4/1999 – dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, purchè afferiscano al medesimo settore scientifico disciplinare della disciplina a concorso o a settore dichiarato affine dal Consiglio di Dipartimento;
- 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 adottata a maggioranza assoluta.

Nella delibera di attribuzione dovranno essere evidenziate quelle valutazioni comparative in base alle quali verrà operata la scelta tra coloro che avranno presentato domanda per l'affidamento degli incarichi didattici, tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo dei candidati con riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere.

La domanda con la documentazione dovrà pervenire, pena di esclusione, **entro le ore 12.00 del 27/08/2021**, per mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it](mailto:dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it), trasmessa da una casella di posta elettronica certificata di cui il candidato sia titolare.

Nell'invio della domanda tramite PEC, si richiede che i files da allegare al messaggio sia in formato pdf.

La documentazione da presentare per la candidatura è la seguente:

- Domanda di partecipazione per i soggetti interni al sistema universitario (All. A);
- Curriculum f.to europeo relativo all'attività didattica, scientifica e professionale redatto ai sensi del DPR 445 /2000 e comprensivo dell'elenco delle pubblicazioni (All.C);
- Autorizzazione rilasciata dall'ente di appartenenza o copia della relativa richiesta protocollata;

- Il programma che si intende svolgere;
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Elenco, datata e firmato dei documenti prodotti (redatto secondo l' all. B).

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 2013.

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

Il Dipartimento in regime di autotutela, con provvedimento motivato del Direttore, si riserva la facoltà di revocare la procedura di selezione ovvero di non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Ai sensi della Legge 190/2012 (Legge Anticorruzione) il candidato si impegna, in caso di conferimento dell'incarico, a non svolgere per la durata dell'incarico, attività che comportino conflitti d'interesse con la specifica attività svolta o che comunque possano arrecare danno all' Amministrazione.

Il presente bando ed i relativi risultati saranno pubblicati sul sito web di Ateneo

[www.pubblicazioni@unicampania.it](mailto:www.pubblicazioni@unicampania.it) e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica [www.matfis.unicampania.it](http://www.matfis.unicampania.it) nella sezione "Bandi".

Ai sensi dell'art. 5, della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Felice Pignatelli – Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica, tel. 0823.274747 email: [felice.pignatelli@unicampania.it](mailto:felice.pignatelli@unicampania.it). Per eventuali informazioni rivolgersi all'Ufficio Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica, Dott.ssa Marilena Petriccione, Responsabile dell'Area Didattica (tel. 0823.274439).

Caserta, data del protocollo

IL DIRETTORE  
Prof. Lucio GIALANELLA