

Decreto del Direttore n. 8/2015 Prot. n. 3751 - VII/4 del 28/01/2015 Did.ar

AVVISO INTERNO PER L'AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI UFFICIALI e MODULI CURRICULARI A RICERCATRICI/TORI UNIVERSITARIE/I A TEMPO INDETERMINATO - A.A. 2015/2016-

IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

_	VISTO VISTO	lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia; il Regolamento Didattico di Ateneo;
Calle Larga Santa Marta Dorsoduro, 2137 30123 Venezia	VISTI VISTO	i Regolamenti dei Corsi di Studio; il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari;
T +39 0412348535/8698 F +39 0412348594/8517 dsmn@unive.it	VISTO VISTO	l'art. 6 commi 3 e 4 della legge 240/10; l'art. 6 commi 2 e 3 del "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della
Sede distaccata Via Torino 155/B 30172 Mestre F +39 0412346747	VISTE	legge 240/2010"; le delibere del Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2011 e del 22 marzo 2013 di approvazione della retribuzione oraria degli insegnamenti attributi ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in base ai
www.unive.it/dsmn Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276	VISTA	parametri riportati in calce al presente avviso; la delibera del Senato Accademico del 19 settembre 2014 di
	VISTA	approvazione delle Linee Guida per l'Offerta formativa A.A. 2015/2016; la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 settembre 2014 di approvazione delle Linee Guida per l'Offerta formativa A.A. 2015/2016;
	VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2014 con la quale si approva la programmazione didattica del Dipartimento per l'A.A. 2015/2016 e si autorizza l'emanazione degli Avvisi interni per l'affidamento di insegnamenti ufficiali e moduli curriculari a ricercatrici/tori universitarie/i a tempo indeterminato A.A. 2015/2016 che dovessero rendersi via via necessari;
	VISTO	l'Avviso interno per l'affidamento di insegnamenti ufficiali e moduli curriculari a ricercatrici/tori universitarie/i a tempo indeterminato A.A. 2015/2016, pubblicato dal DSMN il 12/01/2015;
	VISTO	il verbale della Commissione Selezionatrice per la Didattica del DSMN del 21/01/2015, dal quale risulta, a conclusione delle procedure di valutazione conseguenti all'Avviso interno di cui sopra, la mancata copertura di alcuni insegnamenti;
	VERIFICATA	la necessità dell'attivazione degli insegnamenti di cui al presente avviso, privi di titolarità per l'A.A. 2015/2016

DECRETA

di emanare l'Avviso interno per l'affidamento di insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'A.A. 2015/2016 a ricercatrici e ricercatori a tempo indeterminato, in sostituzione dell'attività didattica integrativa prevista dall'articolo 6, commi 2 e 3, del "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio



agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della legge 240/2010".

Gli insegnamenti e i moduli oggetto del presente avviso sono esplicitati nell'art 1.

Scadenza avviso: ore 12.00 del 3 febbraio 2015.

Art. 1 Descrizione analitica

Gli insegnamenti oggetto dell'Avviso interno sono esplicitati di seguito:

Calle Larga Santa Marta Dorsoduro, 2137 30123 Venezia

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348594/8517 dsmn@unive.it

Sede distaccata Via Torino 155/B 30172 Mestre F +39 0412346747

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	Tipo Laurea	CDS	CFU	ORE	Ore labo- ratorio	Anno	Sem.
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 1)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 1)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 2)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 2)	2	CHIM/01	LT	СТ7			45	1	2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Classe 3)	2	CHIM/01	LT	СТ7	6	15		1	2
CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio (Laboratorio classe 3)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2

CT7: Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Il compenso lordo persona sarà calcolato per ciascun insegnamento in base alla seguente tabella compensi riferita alla delibera del CdA del 22/03/2013:

N. DI ORE IN INSEGNAMENTI E MODULI CURRICULARI ATTRIBUITI	COMPENSO LORDO PERSONA (esclusi oneri a carico Ente)
Fino a 60 ore	€ 20 all'ora
Da 61 a 90 ore	€ 30 all'ora
Dalla 91 ^a ora in poi	€ 40 all'ora

La definizione del compenso sarà effettuata per ciascun Ricercatore, in via definitiva, una volta effettuate le assegnazioni e verificato il carico didattico complessivo per l'A.A. 2015-2016 nell'ambito delle strutture didattiche di tutto l'Ateneo.



Calle Larga Santa Marta Dorsoduro, 2137 30123 Venezia

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348594/8517 dsmn@unive.it

Sede distaccata Via Torino 155/B 30172 Mestre F +39 0412346747

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

Art. 2 Destinatari dell'avviso interno

Sono destinatari dell'Avviso interno le ricercatrici e i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università Ca' Foscari Venezia.

Nell'individuazione degli affidatari verrà data la precedenza alle ricercatrici e ai ricercatori afferenti al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Le ricercatrici e i ricercatori afferenti a Dipartimenti dell'Ateneo diversi dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, che presentino la candidatura per il conferimento di insegnamenti di cui al precedente art 1, dovranno acquisire l'autorizzazione del Dipartimento di provenienza prima di svolgere gli insegnamenti loro assegnati. L'autorizzazione dovrà essere presentata al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi entro un mese dalla data del conferimento.

Le attività di insegnamento di cui all'art. n. 1 sono da svolgersi in sostituzione dell'attività didattica integrativa prevista dall'articolo 6 comma 3 della legge 240/10.

La presentazione della domanda si intende quale espressione del consenso esplicito all'assegnazione dei corsi e moduli curriculari in essa contenuti.

Art. 3 Modalità e termini di presentazione della candidatura

La domanda, redatta in carta libera, secondo l'allegato fac-simile e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, dovrà pervenire <u>entro le ore 12.00</u> del giorno 3 febbraio 2015.

È possibile visualizzare l'avviso e il facsimile di domanda nel sito di Ca' Foscari seguendo il percorso: ATENEO – Lavorare a Ca' Foscari – Avvisi insegnamenti ricercatori, o direttamente al seguente link: http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=126680

La domanda, sottoscritta dall'interessato con firma autografa, deve essere spedita o consegnata personalmente alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, *S.Marta Dorsoduro 2137, 30123 Venezia,* negli orari di apertura dell'ufficio (dal Lunedì al Venerdì dalle 10.00 alle 12.00).

Si sottolinea che qualora le domande siano inoltrate per posta devono tassativamente pervenire **entro le ore 12.00 del giorno 3 febbraio 2015** presso gli uffici della Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Il candidato che sceglie di presentare la propria domanda tramite posta si assume tutti i rischi connessi a eventuali ritardi del servizio postale.

Le candidature, accompagnate da copia del documento di identità, possono essere anticipate anche via fax, al numero 041 2348672, ma deve risultare che sono state inviate entro le ore 12.00 del giorno 3 febbraio 2015.

La presentazione via fax della candidatura, nel caso di fax non leggibili, si intende perfezionata solo se verranno prodotti i documenti in originale entro i 4 giorni successivi alla data di chiusura del bando.

Le candidature, accompagnate da copia del documento di identità, possono essere anticipate anche scansionate *via mail*, all'indirizzo di posta didattica.dsmn@unive.it, ma deve risultare che sono state inviate **entro le ore 12.00 del giorno 3 febbraio 2015.**La presentazione via mail della candidatura, nel caso di testi non leggibili, si intende perfezionata solo se verranno prodotti i documenti in originale entro i 4 giorni successivi alla data di chiusura del bando.

Le domande incomplete o pervenute al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi oltre i termini non verranno prese in considerazione.



Calle Larga Santa Marta Dorsoduro, 2137 30123 Venezia

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348594/8517 dsmn@unive.it

Sede distaccata Via Torino 155/B 30172 Mestre F +39 0412346747

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 La presentazione della domanda si intende quale espressione del consenso esplicito all'assegnazione dei corsi e moduli curriculari in essa contenuti.

Art. 4 Impegno

Il titolare dell'incarico dovrà assicurare lo svolgimento di tutte le attività connesse all'attivazione del corso:

- <u>le ore di lezione previste</u> in base alle specifiche desumibili dalla programmazione didattica per l'A.A. 2015/2016 (si veda, come promemoria, l'elenco degli insegnamenti pubblicati di cui all'articolo 1 del presente avviso);
- il ricevimento degli studenti;
- <u>lo svolgimento degli esami di profitto</u> in base alle specifiche desumibili dalla programmazione didattica per l'A.A. 2015/2016.

La sede di svolgimento dei corsi sarà indicativamente in via Torino, Mestre.

L'attivazione degli insegnamenti è subordinata alla presenza di studenti. Il compenso verrà corrisposto dopo la conclusione dell'Anno Accademico 2015/2016 e dopo avere verificato il regolare svolgimento delle attività e delle lezioni erogate.

Art. 5 Assegnazione

La valutazione delle domande pervenute e l'assegnazione degli insegnamenti saranno di competenza del Consiglio di Dipartimento che deciderà su eventuali deleghe e su come procedere per la valutazione comparativa qualora pervenissero più domande per il medesimo insegnamento.

Ai fini della valutazione si farà prevalentemente riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere, e, in relazione alla tipologia specifica dell'impegno richiesto, si potrà tener conto del complessivo carico didattico e delle esigenze di continuità didattica.

Per esigenze di programmazione didattica e ad assoluta discrezione del Consiglio di Dipartimento può essere prevista la modifica completa o parziale degli insegnamenti oggetto del presente Avviso, o la loro eliminazione, anche dopo il conferimento, in ogni caso prima dell'inizio dell'A.A. 2015/2016.

I candidati interessati riceveranno opportuno aggiornamento in merito.

I conferimenti deliberati dal Consiglio di Dipartimento per l'A.A. 2015/2016 si considerano assegnati in via definitiva solo dopo l'approvazione dell'Offerta Formativa A.A. 2015/2016 da parte degli Organi di Ateneo.

I conferimenti saranno pubblicati nel sito di Ateneo alla pagina http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=126680 entro 30 giorni dalla delibera assunta da parte del Consiglio di Dipartimento.

Art. 6 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs 196/2003, e successive modificazioni ed integrazioni, i dati personali forniti sono raccolti dagli uffici dell'Università Ca' Foscari Venezia e trattati per le finalità di gestione della procedura di copertura di insegnamenti.

Il Direttore Prof. Salvatore Daniele

ble by he

4

FAC SIMILE DI DOMANDA da redigere in carta semplice

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Santa Marta Dorsoduro 2137 30123 Venezia

La/II sottoscritta/o dott. [cognome nome] nato a [luogo] il [data], ricercatrice/ricercatore [confermata/o-non confermata/o] a tempo indeterminato presso il Dipartimento di [nome dipartimento], SSD [inserire settore]

Dichiara

la propria disponibilità all'assegnazione, per l'Anno Accademico 2015/16 ed in sostituzione dell'attività didattica integrativa di cui all'art. 6 commi 2 e 3 del "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della legge 240/2010", dei seguenti insegnamenti e moduli curriculari, e alla retribuzione aggiuntiva prevista dall'Avviso Interno emanato con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 8/2015 prot. 3751 - VII/4 del 28/01/2015:

CODICE	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD	CFU	NUMERO ORE	SEM

La/II sottoscritta/o si impegna fin da ora ad accettare	e, in base ai termini dell'Avviso, gli insegnamenti e
moduli curriculari sopra riportati in caso questi le/gli ve	engano affidati.

VENEZIA, (data)

(firma)