



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Decreto del Direttore n. 1/2015
Prot. n. 828 - VII/4 del 12/01/2015
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**

—
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

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTI i Regolamenti dei Corsi di Studio;
VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari;
VISTO l'art. 6 commi 3 e 4 della legge 240/10;
VISTO 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 legge 240/2010";
VISTE le delibere del Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2011 e del 22 marzo 2013 di approvazione della retribuzione oraria degli insegnamenti attribuiti ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in base ai parametri riportati in calce al presente avviso;
VISTA la delibera del Senato Accademico del 19 settembre 2014 di approvazione delle Linee Guida per l'Offerta formativa A.A. 2015/2016;
VISTA 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;
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 20 gennaio 2015.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

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. 1
Descrizione analitica

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

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	Modulo	SSD	Tipo Laurea	CDS	CFU	ORE	Ore laboratorio	Anno	Sem.
SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca		-	LT	CT7	1	16		1	2
CT0094-2	Istituzioni di matematiche ed esercitazioni	2	MAT/05	LT	CT7	6	66		1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio (comune a tutte le classi)		FIS/01	LT	CT7	6	52		1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 1		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 2		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 3		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 4		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 5		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 6		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 7		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0303	Fisica generale 1 e Laboratorio - laboratorio classe 8		FIS/01	LT	CT7			8	1	2
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio (comune alle classi del Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 1 (Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 2 (Gruppo 1)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio (comune alle classi del Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7	6	15		1	2
CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 3 (Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2



Università
Ca'Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

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

CT0334-2	Chimica Analitica e Laboratorio - laboratorio classe 4 (Gruppo 2)	2	CHIM/01	LT	CT7			45	1	2
CT0018	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	1	CHIM/01	LT	CT7			33	2	1
CT0018	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	2	CHIM/01	LT	CT7			33	2	1
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio (classe 3)	2	CHIM/02	LT	CT7	6	24		2	2
CT0040	Chimica Fisica 1 e laboratorio (classe 3)	2	CHIM/02	LT	CT7	6		36	2	2
CT0354	Sicurezza di Laboratori ed Impianti		ING-IND/27	LT	CT7	6	48		3	1
CT0355	Chimica Fisica dei Materiali		CHIM/02	LT	CT7	6	48		3	1
CT0359-2	Chimica Industriale 1 e Laboratorio	2	CHIM/04	LT	CT7	6		60	3	1
CT0393	Sintesi asimmetrica nell'industria		CHIM/04	LT	CT7	6	48		2	2
CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti		CHIM/04	LT	CT7	6	30		2	2
CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia		CHIM/04	LT	CT7	6	30		2	2
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	2	CHIM/03	LM	CM7	6	60		1	1
CM0406	Chemistry of transition elements and laboratory	2	CHIM/03	LM	CM7	6	60		1	1
CM0408	The leather industry: a chemistry insight		CHIM/04	LM	CM7	6	48		1	1
CM0371	Spettroscopia Molecolare		CHIM/02	LM	CM7	6	48		2	1
CM0414	Molecular spectroscopy		CHIM/02	LM	CM7	6	48		2	1
CM0318	Nuove frontiere in catalisi omogenea		CHIM/04	LM	CM7	6	30		2	1-2
CM0319	Chimica dell'industria conciaria		CHIM/04	LM	CM7	6	30		2	1-2
CM0430	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F.		CHIM/03	LM	CM7	6	30		2	1-2
CM0431	Spettrochimica e Sistemi di Interesse Atmosferico		CHIM/02	LM	CM7	6	30		2	1-2
CM0328	Simulazioni di Sistemi Molecolari e Periodici		CHIM/03	LM	CM11	6	48		1	1
CM0383	Chimica dei nanomateriali e laboratorio	1	CHIM/07	LM	CM11	6	60		1	1
CM0336	Complementi di fisica		FIS/01	LM	CM11	6	48		1	1
CM0327	Tecniche d'indagine strutturale e microscopia	2	CHIM/02	LM	CM11	6	60		1	2
CM0304	Spettroscopia di base		CHIM/02	LM	CM11	6	48		1	2
CM0374	Nano biomateriali e laboratorio		CHIM/03	LM	CM11	6	60		2	1



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

CM0393	Spettroscopia avanzata		CHIM02	LM	CM11	6	30	30	2	1-2
--------	------------------------	--	--------	----	------	---	----	----	---	-----

CT7: Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

CM7: Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

CM11: Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE DEI BIO E NANOMATERIALI

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 curricolari 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 **entro le ore 12.00 del giorno 20 gennaio 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



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

—
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 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 20 gennaio 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 20 gennaio 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 20 gennaio 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.

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:

- le ore di lezione previste 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;
- lo svolgimento degli esami di profitto 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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

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

—
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

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/Il 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. 1/2015 prot. 828 - VII/4 del 12/01/2015:

CODICE	TITOLO INSEGNAMENTO	SSD	CFU	NUMERO ORE	SEM

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

VENEZIA, (data)

(firma)