



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

## Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2026/2027 (Decreto del Direttore n. 482/2026 prot. n. 117452 – VII/16 del 11/05/2026)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO il D.P.R. 11.7.1980, n. 382;
- VISTO il D. Lgs. 30.03.2001 n. 165 ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- VISTO il D.L. 25 giugno 2008, n. 112 ed in particolare l'art. 46; convertito in legge con la L. 06.08.2008, n. 133;
- VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 23;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 726 del 27/11/2012;
- VISTO il Codice Etico e di Comportamento di questa Università emanato con D.R. n. 1116 del 5/11/2019;
- VISTO il Codice di Comportamento per la prevenzione delle molestie e il loro contrasto emanato con D.R. n. 1345 del 18/12/2024;
- VISTO il Regolamento in materia di protezione dei dati personali dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 190 del 22/02/2021 e modificato con D.R. n. 1225 del 15/11/2024;
- VISTI i Regolamenti dei Corsi di Studio;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010 emanato con D.R. n. 337 del 4 maggio 2011 e successive modifiche e integrazioni (d'ora in avanti Regolamento);
- VISTO il Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti e alle studentesse dei professori e delle professoresse e dei ricercatori e delle ricercatrici ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010 emanato con D.R. n. 346 del 26/06/2012 e successive modifiche e integrazioni;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO il Regolamento per la disciplina degli incarichi extraistituzionali del personale dirigente, tecnico amministrativo e CEL emanato con D.R. n. 965 del 22/12/2017;
- VISTO il Decreto Interministeriale n. 313 del 21 luglio 2011;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 112 del 7 ottobre 2011;
- VISTA la delibera del Senato Accademico n. 140 del 26/10/2011;
- VISTA la programmazione didattica per l'a.a. 2026/2027 approvata nel Consiglio di Dipartimento n. V.2 del 18/12/2025;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. V.2c del 22/01/2026 con cui è stata approvata l'emanazione del presente bando;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. V.2 del 23/04/2026 con cui si assegna al dott. Andrea Auconi, ricercatore a tempo determinato, settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A, l'incarico didattico 2026/2027 come responsabilità didattica relativa all'insegnamento CT0575 Fondamenti di Automatica (ING-INF/04), 6 cfu, 48 ore, TAF-B, 3 anno, I semestre, Corso di Laurea in Ingegneria Fisica;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 25/02/2026 relativa all'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2026/2027;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 06/03/2026 di approvazione dell'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2026/2027;
- CONSIDERATO che si considerano rientranti nell'anno accademico 2026/2027 anche i corsi con inizio anticipato (precedente il 01/10/2026) e gli esami degli appelli che si svolgeranno dopo il 30/09/2027 purché relativi all'anno accademico 2026/2027;
- VISTO l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio per l'a.a. 2026/2027 (rep. n. 482/2026 prot. n. 117452 – VII/16 del 11/05/2026);
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui affidare gli incarichi di insegnamento;
- VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2026/2027 degli incarichi di cui al sopracitato bando;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 552/2026 prot n. 131792 – VII/16 del 05/06/2026;

Il Direttore di Dipartimento

VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 09/06/2026 relativo alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2026/2027 acquisito agli atti con repertorio n. 57/2026 prot. n. 136546 – VII/16 del 10/06/2026;

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2026/2027 (Riferimenti: bando repertorio n. 482/2026 prot. n. 117452 – VII/16 del 11/05/2026, verbale commissione repertorio n. 57/2026 prot. n. 136546 – VII/16 del 10/06/2026).

#### Art. 2

E' approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	SSD	CFU	Ore	Periodo	Graduatoria
CTR60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0602 – Biologia applicata ai Beni Culturali	2	BIO/19	6	48 (30 LEZ 18 LAB)	II sem	<b>1. M. S. Assegnazione</b>
CTR60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0543 - Scienza e Tecniche per la Conservazione dei Beni Architettonici	2	ICAR/18	6	30	II sem	<b>1. T. F. Assegnazione</b> <b>2. G. C. Idoneo</b> <b>3. D. M. A. Idoneo</b>
CTR60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0547 – Geologia per lo studio dei Beni Culturali	1	GEO/08	6	48	II sem	<b>1.Z. D. Assegnazione</b> <b>2.M. R. Idoneo</b>
CTR60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0613 – Chimica e Restauro del Materiale Cartaceo	2	CHIM/03	6	30	II sem	<b>1. B. A. Assegnazione</b>

Il Direttore di Dipartimento

CTR7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0557 – Principi di economia aziendale	2	SECS- P/07	6	30	I sem	<b>1.S. N. Assegnazione</b> 2.I. F. Idoneo 3.S. S. Idoneo 4.Z. S. Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0558 – Principi di Economia e Gestione delle Imprese	3	SECS- P/08	6	30	I sem	<b>1. N. C. Assegnazione</b> 2. Z. S. Idoneo 3. S. S. Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0354 – Sicurezza di Laboratori ed Impianti	3	ING- IND/27	6	48	I sem	<b>1. F. G. Assegnazione</b> 2. B. B. M. Idoneo
CTR8 – Ingegneria Fisica	CT0610 - Imprenditorialità e Innovazione	2	ING- IND/35	6	30	II sem	<b>1. N. C. Assegnazione</b>
CTR60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0601 – Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	2	M-STO/08	6	30	I sem	<b>1. D. R. M. Assegnazione</b> 2. G. G. Idoneo
CMR13 – Engineering Physics	CM0600 – Nanotechnology and nanomaterials	1	ING- IND/22	9	72	I sem	<b>1. I. K. B. Assegnazione</b> 2. F. G. Idoneo
CMR7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM0596 – Pharmaceutical chemistry	2	CHIM/08	6	48	I sem	<b>1. D. M. R. Assegnazione</b>
CMR13 – Engineering Physics	CM0606 – Quantum optics	2	FIS/01	6	60 (48 LEZ 12 LAB)	I sem	<b>1.B. T. Assegnazione</b>

Il Direttore di Dipartimento

CMR13 – Engineering Physics	CM0617 – Neuroimaging	2	ING- INF/06	6	48	I sem	<b>1. C. G. Assegnazione</b>
-----------------------------------	-----------------------	---	----------------	---	----	-------	----------------------------------

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza