



## 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. 2024/2025 (Decreto del Direttore n. 1139/2024 prot. n. 272385 – VII/16 del 03/12/2024)

### 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;

VISTA la Legge 06.08.2008, n. 133 ed in particolare l'art. 46;

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 23;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Codice Etico e di Comportamento di questa Università emanato con D.R. n. 1116 del 5/11/2019;

VISTO il Codice di condotta contro le molestie sessuali dell'Università;

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;

VISTI i Regolamenti dei Corsi di Studio;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nei corsi di studio emanato con D.R. n. 337 del 4 maggio 2011 e successive modifiche e integrazioni (d'ora in avanti Regolamento);

VISTO il Regolamento di Ateneo per 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 n. 240/2010 emanato con D.R. n. 346 del 26/06/2012 e successive modifiche e integrazioni;

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 programmazione didattica per l'a.a. 2024/2025 approvata nel CdD SMN del 15/12/2023;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTA la delibera del CdD SMN n. IV.2 del 18/01/2024 che autorizza per l'a.a. 2024/2025 l'avvio delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio e attività didattiche integrative;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 28/02/2024 relativa all'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2024/2025;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 06/03/2024 di approvazione dell'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2024/2025;
- CONSIDERATO che il CdD SMN, nella seduta del 15/12/2023, ha assegnato al dott. Alessandro Alla per l'a.a. 2024/2025 l'insegnamento CM0599 Numerical Methods per un carico didattico pari a 72 ore;
- CONSIDERATO che il dott. Alessandro Alla risulta vincitore di una procedura selettiva per l'assunzione di n.1 Professore di ruolo di II fascia presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali della Sapienza Università di Roma (Settore Concorsuale 01/A5 – Settore scientifico disciplinare MAT/08) ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA la richiesta di dimissioni relativa al contratto di lavoro n. 3887 prot. n. 115357 del 25/10/2021 in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presentata in data 24/07/2024 dal dott. Alessandro Alla a decorrere dal 02/09/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 1131/2024 prot. n. 272199 – VII/16 del 03/12/2024, che autorizza l'avvio della procedura di selezione pubblica per il conferimento di incarico avente per oggetto lo svolgimento dell'insegnamento CM0599 Numerical Methods del corso di studi in Engineering Physics (CM13) per l'a.a. 2024/2025
- 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. 2024/2025 (rep. n. 1139/2024 prot. n. 272385 – VII/16 del 03/12/2024);
- CONSIDERATO che la scadenza dell'avviso di selezione di cui alla precedente premessa è fissata per il giorno 23/12/2024, ore 12.00;
- VISTO che alla data del 18/12/2024 non risultano pervenute candidature;
- ACCERTATA la necessità di prorogare i termini di scadenza del bando in oggetto;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 1224/2024 prot. n. 284183 – VII/16 del 18/12/2024 di proroga dei termini di scadenza del bando in oggetto;
- VISTA la nuova scadenza dell'avviso di selezione fissata per il giorno 22/01/2025, ore 12.00;
- VISTO che alla data del 20/01/2025 non risultano pervenute candidature;
- ACCERTATA la necessità di prorogare ulteriormente i termini di scadenza del bando in oggetto;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO il Decreto del Direttore n. 64/2025 prot. n. 18091 – VII/16 del 20/01/2025 di proroga dei termini di scadenza del bando in oggetto;
- VISTA la nuova scadenza dell'avviso di selezione fissata per il giorno 05/02/2025, ore 12.00;
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui affidare l'incarico di insegnamento in menzione;
- VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2024/2025 dell'incarico in oggetto;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 113/2025 prot n. 49994 – VII/16 del 07/02/2025;
- VISTO il Verbale della Commissione valutatrice del 10/02/2025 relativo alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2024/2025 acquisito agli atti con repertorio n. 17/2025 prot. n. 54462 – VII/16 del 11/02/2025;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione valutatrice relativi alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2024/2025 (Riferimenti: bando repertorio n. 1139/2024 prot. n. 272385 – VII/16 del 03/12/2024, verbale commissione repertorio n. 17/2025 prot. n. 54462 – VII/16 del 11/02/2025).

### 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
CM13 Engineering Physics	CM0599 Numerical Methods	1	MAT/08	9	72	II sem	<b>1. F. N. 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 di Dipartimento

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