



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:** Nomina commissione esaminatrice per la selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2023/2024 (Decreto del Direttore n. 404/2023 prot. n. 119475 – VII/16 del 01/06/2023)

### 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'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010 emanato con D.R. n. 977 del 14/11/2011 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 programmazione didattica per l'a.a. 2023/2024 approvata nel Consiglio di Dipartimento del 16/12/2022;
- VISTA la delibera del CdD SMN n. III.2 del 19/01/2023 che autorizza per l'a.a. 2023/2024 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;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2023;
- VISTO l'Accordo interdipartimentale per la gestione del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali (classe L-43) sottoscritto dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (sede amministrativa del corso), dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, dal Dipartimento di Studi Umanistici e dal Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali in data 03/03/2020 (Rep. n. 32/2020 prot. n. 14265), che stabilisce che l'attribuzione dei contratti di docenza è gestita dal Dipartimento sede del corso e che tutte le spese per contratti di docenza, incluse le ASE e le eventuali attività didattiche integrative, saranno a carico del Dipartimento di riferimento dell'insegnamento, come indicato nel Piano di Studi allegato all'accordo;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 01/03/2023 relativa all'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2023/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'10/03/2023 di approvazione dell'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2023/2024;
- VISTA la delibera del CdD SMN n. IV.2 del 14/04/2023 che modifica quanto deliberato nel CdD SMN n. III.2 del 19/01/2023 riguardo gli insegnamenti da coprire tramite affidamento esterno retribuito per l'a.a. 2023/2024;
- CONSIDERATO che alla data di scadenza della selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio - a.a. 2023/2024

Il Direttore di Dipartimento

(Decreto del Direttore n. 324/2023 prot. n. 94971 – VII/16 del 17/04/2023) riferito agli insegnamenti CT0569-2 – Informatica I - mod. 2, CT0575 - Fondamenti di automatica e CM0596 -Pharmaceutical chemistry, non è pervenuta alcuna domanda;

- VISTA la delibera del CdD SMN n. V.2 del 18/05/2023 che modifica la copertura dell'insegnamento CT0522 - Istituzioni Di Matematica Con Esercitazioni - 1 tramite affidamento esterno retribuito;
- 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. 2023/2024 (rep. n. 404/2023 prot. n. 119475 – VII/16 del 01/06/2023);
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui affidare gli incarichi di insegnamento in menzione;
- VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2023/2024 degli incarichi di cui al sopracitato bando

## DECRETA

### Art. 1

È nominata la Commissione esaminatrice per la selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio per l'a.a. 2023/2024, bandita con DD n. 404/2023 prot. n. 119475 – VII/16 del 01/06/2023:

- Prof.ssa Giulia Fiorani – Presidente
- Dott. Peppino Fazio – Componente
- Dott. Alessandro Alla – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

### Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line e nel sito del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella sezione "Bandi di docenza".

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