



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. 2022/2023 (Decreto del Direttore n. 741/2022 prot. n. 127969 – VII/16 del 29/11/2022)

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 delibera del CdD SMN n. III.2 del 14/12/2021 con cui si approva la programmazione didattica a.a. 2022/2023;
- VISTA la delibera del CdD SMN n. III.2 del 20/01/2022 che autorizza per l'a.a. 2022/2023 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 02/03/2022 relativa all'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2022/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11/03/2022 di approvazione dell'Offerta Formativa di Ateneo per l'a.a. 2022/2023;
- 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. 2022/2023 (rep. n. 370/2022 prot. n. 49526 – VII/16 del 23/05/2022);
- VISTA la comunicazione del dott. Piergiorgio Qualizza, pervenuta in data 10/10/2022, con la quale si comunica il decesso del fratello, dott. Gabriele Qualizza, avvenuto in data 07/10/2022, titolare dell'incarico di docenza per l'insegnamento CT0610 Imprenditorialità e innovazione;
- VISTO il recesso anticipato del contratto per lo svolgimento dell'insegnamento CT0610 Imprenditorialità e innovazione, stipulato con il dott. Qualizza in data 01/08/2022 a decorrere dal 08/10/2022;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi che autorizza il recesso anticipato del contratto per lo svolgimento del suddetto insegnamento (rep. n. 632/2022 prot. n. 99717 – VII/16 del 18/10/2022);
- VISTO che in data 24/11/2022 il candidato collocato utilmente in graduatoria per l'incarico di docenza per l'insegnamento CT0572-1 - Fondamenti di Elettronica mod 1 ha comunicato di non accettare l'incarico in menzione;
- CONSIDERATO altresì che non risultano esserci altri candidati utilmente collocati in graduatoria a cui assegnare l'incarico in menzione;

Il Direttore di Dipartimento

- 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. 2022/2023 (rep. n. 536/2022 prot. n. 80516 – VII/16 del 25/08/2022);
- VISTO che non risultano esserci candidati utilmente collocati in graduatoria a cui assegnare l'incarico di docenza per l'insegnamento CT0618 Tecnologia e conservazione dei manufatti vetrosi;
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui affidare gli incarichi di insegnamento in menzione;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi che autorizza l'avvio delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento, per il totale di 30 ore, dell'insegnamento CT0610 Imprenditorialità e Innovazione del CdS CT8 –Ingegneria Fisica da svolgere nel secondo semestre dell'anno accademico 2022/2023 (rep. n. 739/2022 prot. n. 127964 – VII/16 del 29/11/2022);
- 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. 2022/2023 (rep. n. 741/2022 prot. n. 127969 – VII/16 del 29/11/2022);
- VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2022/2023 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. 2022/2023, bandita con DD n. 741/2022 prot. n. 127969 – VII/16 del 29/11/2022:

- Prof. Stefano Bonetti – Presidente
- Prof. Elti Cattaruzza - Componente
- Dott. Giovanni Antonio Salvatore – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

Il Direttore di Dipartimento

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 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