



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di attività didattiche integrative - a.a. 2024/2025 (Decreto del Direttore n. 268/2024 prot. n. 76144 – VII/16 del 21/03/2024)

IL VICE 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 Regolamento 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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 Consiglio di Dipartimento n. VI.2 del 15/12/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. IV.2 del 18/01/2024 con cui è stata approvata l'emanazione del presente bando;
- 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;
- VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2024;
- VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- 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;
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui attribuire lo svolgimento di attività didattiche integrative;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di attività didattiche integrative - a.a. 2024/2025 (Rep. n. 268/2024 prot. n. 76144 – VII/16 del 21/03/2024);
- VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2024/2025 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. 370/2024 prot. n. 91356 – VII/16 del 11/04/2024;
- VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 16/04/2024 relativo alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di attività didattiche integrative - a.a. 2024/2025 acquisito agli atti con repertorio n. 50/2024 prot. n. 95421 – VII/16 del 18/04/2024;

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 attività didattiche integrative - a.a. 2024/2025 (Riferimenti: bando repertorio n. 268/2024 prot. n. 76144 – VII/16 del 21/03/2024, verbale commissione repertorio n. 50/2024 prot. n. 95421 – VII/16 del 18/04/2024).

Art. 2

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

Il Direttore di Dipartimento

Corso di studio	Attività didattiche integrative 2024/2025	Anno corso	SSD	CFU	Ore	Periodo	Graduatoria
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili CT8 – Ingegneria Fisica	CT0110 - Precorso matematica	1	MAT/05	0	20	Periodo estivo	1 B. M. (21/05/1987) Assegnazione 2. P. G. (17/12/1964) Idoneo
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili CT8 – Ingegneria Fisica	CT0140 - Precorso chimica generale	1	CHIM/03	0	16	Periodo estivo	1 P. N. (14/11/1995) Assegnazione 2. B. A. (17/11/1990) Idoneo

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

Il Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof.ssa Patrizia Canton

(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