



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. 280/2024 prot. n. 78153 – VII/16 del 25/03/2024)

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 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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- 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;
- 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. 280/2024 prot. n. 78153 – VII/16 del 25/03/2024);
- CONSIDERATA la necessità di ricorrere all'acquisizione di specifiche professionalità cui affidare incarichi di insegnamento;
- 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. 402/2024 prot n. 95842 – VII/16 del 18/04/2024;
- VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice 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. 57/2024 prot. n. 99961 – VII/16 del 29/04/2024;

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 insegnamenti nei corsi di studio – a.a. 2024/2025 (Riferimenti: bando repertorio n. 280/2024 prot. n. 78153 – VII/16 del 25/03/2024, verbale commissione repertorio n. 57/2024 prot. n. 99961 – VII/16 del 29/04/2024).

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
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0602 – Biologia applicata ai Beni Culturali	2	BIO/19	6	48 (30 LEZ 18 LAB)	II sem	1. M. S. (12/08/1965) Assegnazione
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0543 - Scienza e Tecniche per la Conservazione dei Beni Architettonici	2	ICAR/18	6	30	II sem	1. T. F. (10/01/1976) Assegnazione 2. D. M. A. (08/10/1963) Idoneo
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0547 – Geologia per lo studio dei Beni Culturali	1	GEO/08	6	48	II sem	1. Z. D. (18/09/1983) Assegnazione 2. M. R. (07/08/1954) Idoneo
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0613 – Chimica e Restauro del Materiale Cartaceo	2	CHIM/03	6	30	II sem	1. B. A. (04/10/1986) Assegnazione 2. B. A. (17/11/1990) Non Idoneo
CT60 – Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	CT0618 – Tecnologie e conservazione dei manufatti vetrosi	2	CHIM/03	6	30	II sem	1.P. S. (15/11/1984) Assegnazione 2- B. A. (17/11/1990) Non Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0575 – Fondamenti di automatica	3	ING-INF/04	6	48	I sem	1. G. T. (02/01/1996) Assegnazione
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0557 – Principi di Economia Aziendale	2	SECS-P/07	6	30	I sem	1. M. C. (02/08/1972) Assegnazione 2. S. S. (08/12/1972) Idoneo

Il Direttore di Dipartimento

CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili							3. C. A. (25/03/1994) Idoneo 4. A. M. (09/03/1964) Non idoneo 5. L. M. G. (03/03/1981) Non idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0559 – Principi di Organizzazione Aziendale	3	SECS-P/10	6	30	II sem	1. S. S. (08/12/1972) Assegnazione 2. C. A. (25/03/1994) Idoneo 3. M. C. (02/08/1972) Idoneo 4. L. M. G. (03/03/1981) Non Idoneo 5. A. M. (09/03/1964) Non Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0558 – Principi di Economia e Gestione delle Imprese	3	SECS-P/08	6	30	I sem	1. N. C. (30/06/1969) Assegnazione 2. S. S. (08/12/1972) Idoneo 3. M. C. (02/08/1972) Idoneo 4. C. A. (25/03/1994) Idoneo 5. A. M. (09/03/1964) Non Idoneo 6- L. M. G. (03/03/1981) Non Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0560 – Analisi matematica I	1	MAT/05	9	72	I sem	1. L. A. (14/10/1973) Assegnazione 2. M. A. (16/05/1967) Idoneo 3. B. M. (21/05/1987) Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0502 – Istituzioni di matematica con esercitazioni 2	1	MAT/05	6	48	II sem	1. L. A. (14/10/1973) Assegnazione 2. M. A. (16/05/1967) Idoneo 3. B. M. (21/05/1987) Idoneo
CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CT0354 – Sicurezza di Laboratori ed Impianti	3	ING-IND/27	6	48	I sem	1. F. G. (15/03/1966) Assegnazione 2. V. A. (16/11/1960) Idoneo
CT8 – Ingegneria Fisica	CT0610 - Imprenditorialità e Innovazione	2	ING-IND/35	6	30	II sem	1. N. C. (30/06/1969) Assegnazione 2. B. A. (17/11/1990) Idoneo 3. C. A. (25/03/1994)

Il Direttore di Dipartimento

							Idoneo 4. L. M. G. (03/03/1981) Non Idoneo
CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM0596 – Pharmaceutical chemistry	2	CHIM/08	6	48	I sem	1. D. M. R. (27/08/1979) Assegnazione 2. C. R. (26/09/1993) Idoneo
CM14 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1314 - Nano-biomaterials	2	BIO/10	6	48	I sem	1. C. A. (14/06/1982) Assegnazione
CM14 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CM1424 - Short course in molecular biology	1	BIO/11	6	48	I sem	1. P. M. (11/09/1968) Assegnazione 2. C. R. (26/09/1993) Idoneo
CM13 – Engineering Physics	CM0606 – Quantum optics	2	FIS/01	6	60 (48 LEZ 12 LAB)	I sem	1. C. L. (15/04/1995) Assegnazione 2. B. A. (17/11/1990) Non Idoneo
CM13 – Engineering Physics	CM0617 – Neuroimaging	2	ING-INF/06	6	30	I sem	-
NC01 - Sensi, Scienza ed Espressione Culturale (Minor)	NC001A – Luce e materia, visione ed immagine	1	CHIM/01	6	30	Periodo estivo	1. B. A. (17/11/1990) Assegnazione
NC01 - Sensi, Scienza ed Espressione Culturale (Minor)	NC001C – Onde, suono e musica	1	FIS/01	6	30	Periodo estivo	1. B. A. (17/11/1990) Assegnazione

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