



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: Avviso di procedura per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI
DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA**

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 3 della Legge 14/01/1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;
- VISTO il D.M. 45/2013 (Nuovo Regolamento dottorati di ricerca);
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno;
- VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/12/2013, che conferisce autonomia alle strutture di Ateneo nell'effettuare variazioni di bilancio a valere sul proprio budget;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 289 del 25/03/2021, relativo a "Linee Generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023" e indicatori per la valutazione periodica dei risultati e in particolare l'allegato 3 che determina gli indicatori e i criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani, il Piano Lauree Scientifiche e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato;
- VISTO il sopra citato allegato 3, punto 2, del D.M. 289/2021 che individua gli obiettivi e le modalità per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche, secondo cui:
- l'assegnazione delle risorse avviene a seguito della presentazione di programmi congiunti di Atenei Statali valutati da un Comitato Tecnico Scientifico (CTS) secondo criteri e per il raggiungimento di obiettivi individuati nello stesso allegato;
 - le indicazioni operative per la presentazione dei progetti sono definite da un successivo provvedimento ministeriale;
 - il monitoraggio in itinere e finale dei progetti è svolto dal Ministero, in collaborazione con il Comitato Tecnico Scientifico (CTS);

Il Direttore di Dipartimento

- l'assegnazione definitiva delle risorse è prevista al termine del periodo di attività sulla base delle relazioni conclusive e, per il 20% dell'assegnazione, sulla base del raggiungimento di target definiti dagli Atenei nei programmi presentati e verificati dal Ministero. Le risorse assegnate agli Atenei ed eventualmente non utilizzate al termine del triennio, ovvero non utilizzate in modo coerente con le finalità del progetto, sono recuperate sull'assegnazione del Fondo di finanziamento ordinario delle Università statali capofila dei progetti per essere destinate agli interventi di mobilità internazionale (art. 1, lett. a), D.L. 105/2003);

VISTO l'art. 7, co. 2, punto ii, del citato D.M. 289/2021 che individua le risorse per l'attuazione del Fondo per il Sostegno dei Giovani (Fondo Giovani) per il triennio 2021–2023

VISTO l'allegato 3, punto 1, tabella 7, punto IV, che individua la quota delle risorse per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche pari a 3 milioni di euro annui per il triennio 2021–2023 nell'ambito della predetta assegnazione del Fondo Giovani;

VISTA la nota di trasmissione del 06/04/2023 n. 4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);

VISTO il Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2023-2026, coordinato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, al quale partecipa l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (referente prof. S. Paganelli);

VISTO il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 04/08/2023, n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 1.250.000,00 al Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2021-2023 e avente tra i partner l'Università degli Studi di Aldo Moro di Bari, Università degli Studi di Basilicata, Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Cagliari, Università della Calabria (Rende-Cosenza), Università degli Studi di Camerino, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Genova, Università degli studi dell'Insubria (Como-Varese), Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (Vercelli), Università degli Studi di Pisa, Sapienza Università di Roma, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Siena, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Trieste, Università Ca' Foscari Venezia;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO l'accordo di partenariato sottoscritto tra i Rettori delle Università partner del Piano Nazionale di Chimica, coordinato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, che prevede il trasferimento ai partner da parte del coordinatore del finanziamento MIUR e il cofinanziamento del progetto da parte di ciascun partner per un importo non inferiore al 10% della quota parte loro assegnata;
- VISTO l'allegato 2 all'accordo di partenariato in menzione, relativo al Piano finanziario del progetto e alla distribuzione delle risorse per sede, che assegna all'Università Ca' Foscari Venezia, per il triennio di riferimento, un importo pari a € 34.500,00;
- VISTA la delibera SMN n. VIII del 18/01/2024 che ha conferito al Direttore di Dipartimento la delega ad autorizzare l'indizione delle procedure di selezione e il conferimento di incarichi a soggetti esterni senza necessità di ratifica successiva del provvedimento da parte del Consiglio della struttura;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 1210/2024 prot. n. 283054 – VII/16 del 17/12/2024 con cui si autorizza l'avvio della procedura per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato;
- CONSIDERATA la necessità di individuare n. 1 (una) risorsa per la realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato;

INDICE

una procedura comparativa di *curricula* volta ad accertare l'esistenza all'interno dell'Ateneo di n. 1 (una) risorsa necessaria allo svolgimento, nell'ambito degli istituti contrattuali previsti per il comparto Università, dell'attività oggetto di bando e, qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione di soggetti esterni mediante comparazione di *curricula*.

La prestazione dei soggetti che saranno individuati ha per oggetto: **Realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato.**

Per questa attività è richiesto un impegno quantificato in **n. 24 (ventiquattro) ore** per ciascuna risorsa nel periodo compreso **tra il 01/03/2025 e il 31/08/2025**.

Il Direttore di Dipartimento

Ai candidati sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- capacità di operare in totale autonomia;
- ottime conoscenze di Matematica certificate da almeno n. 12 cfu nell'area delle scienze matematiche all'interno della carriera universitaria (I, II ciclo) o dalla frequenza di corsi di dottorato di ambito matematico;
- buone conoscenze informatiche del pacchetto Microsoft Office;
- buona conoscenza della lingua inglese.

L'esito della procedura comparativa con l'indicazione dei candidati prescelti sarà pubblicata sul sito dell'Ateneo al link <http://www.unive.it/data/18494/> entro 30 giorni dalla scadenza del bando stesso.

Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale dipendente dell'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale tecnico amministrativo dell'Ateneo assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno, in possesso della laurea magistrale (ex D.M. 270/04) nelle classi LM-17 (Fisica), LM-18 (Informatica), LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica), LM-21 (Ingegneria biomedica), LM-22 (Ingegneria chimica), LM-23 (Ingegneria civile), LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi), LM-25 (Ingegneria dell'automazione), LM-26 (Ingegneria della sicurezza), LM-27 (Ingegneria delle telecomunicazioni), LM-28 (Ingegneria elettrica), LM-29 (Ingegneria elettronica), LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-32 (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-34 (Ingegneria navale), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), LM-40 (Matematica), LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria), LM-53 (Ingegneria dei materiali), LM-82 (Scienze statistiche), LM Data (Data science), LM Sc. Mat. (Scienza dei materiali), o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) equipollente, che dichiara di essere disponibile a svolgere l'attività in oggetto in distacco temporaneo per **n. 24 (ventiquattro) ore**, nel periodo compreso **tra il 01/03/2025 e il 31/08/2025**, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, via Torino 155, Mestre.

La domanda, da redigere **su carta semplice seguendo lo schema allegato (allegato 1)**, corredata da *curriculum vitae* in formato europeo **senza dati personali** (es. recapiti personali, codice fiscale, telefono privato, ecc.) completo dei titoli e di ogni altra notizia utile al fine di una eventuale comparazione fra più candidati, e da autorizzazione da parte del responsabile della struttura di appartenenza, dovrà pervenire alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 04/02/2025** con le seguenti modalità:

Il Direttore di Dipartimento

- inviata via e-mail all'indirizzo orientamento.dsmn@unive.it controfirmata e accompagnata da valido documento di riconoscimento. Nell'oggetto dell'e-mail deve essere indicato [Selezione pubblica: Realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica].

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, incomplete o successivamente al suddetto termine.

Tali domande saranno valutate da una apposita commissione selezionatrice, composta da tre docenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, che procederanno alla valutazione dei *curricula* nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 del D.Lgs. n. 165/2001.

In caso di esito positivo della valutazione, per l'assegnazione in *distacco temporaneo* del personale tecnico amministrativo individuato, il responsabile del Dipartimento invierà la formale richiesta, secondo le modalità previste, all'Area Risorse Umane Ufficio Personale Tecnico Amministrativo, che provvederà all'assegnazione.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI ESTERNI, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE SALTUARIA ED OCCASIONALE

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, da redigere **su carta semplice seguendo lo schema allegato (allegato 2)**, corredata dal *curriculum vitae* in formato europeo **senza dati personali** (es. recapiti personali, codice fiscale, telefono privato, ecc.) completo dei titoli e di ogni altra notizia utile al fine di una eventuale comparazione fra più candidati, e dalla Dichiarazione per il conferimento di incarichi presso l'Università Ca' Foscari Venezia (allegato 3), dovrà pervenire alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 04/02/2025** con le seguenti modalità:

- inviata via e-mail all'indirizzo orientamento.dsmn@unive.it controfirmata e accompagnata da valido documento di riconoscimento. Nell'oggetto dell'e-mail deve essere indicato [Selezione pubblica: Realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica];
- tramite PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'Università Ca' Foscari Venezia: protocollo@pec.unive.it Nell'oggetto dell'e-mail deve essere indicato [Selezione pubblica: Realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica].

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, incomplete o successivamente al suddetto termine.

Il Direttore di Dipartimento

Valutazione comparativa

La Commissione selezionatrice valuterà le domande pervenute dai candidati esterni dopo aver verificato l'impossibilità di affidare l'incarico a candidati interni.

Commissione

La Commissione selezionatrice è composta da tre docenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi che procederanno alla valutazione dei *curricula*.

La Commissione verrà nominata con decreto del Direttore.

Requisiti per l'ammissione

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti:

- titolo di studio: nelle classi LM-17 (Fisica), LM-18 (Informatica), LM-20 (Ingegneria aerospaziale e astronautica), LM-21 (Ingegneria biomedica), LM-22 (Ingegneria chimica), LM-23 (Ingegneria civile), LM-24 (Ingegneria dei sistemi edili), LM-25 (Ingegneria dell'automazione), LM-26 (Ingegneria della sicurezza), LM-27 (Ingegneria delle telecomunicazioni), LM-28 (Ingegneria elettrica), LM-29 (Ingegneria elettronica), LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-32 (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-34 (Ingegneria navale), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), LM-40 (Matematica), LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria), LM-53 (Ingegneria dei materiali), LM-82 (Scienze statistiche), LM Data (Data science), LM Sc. Mat. (Scienza dei materiali), o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) equipollente;
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- non avere relazione di coniugio o grado di parentela o affinità, fino al IV grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio di Amministrazione o un Professore afferente al DSMN.

I candidati, nella domanda di ammissione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità il cognome e il nome, la data e il luogo di nascita, la residenza, l'eventuale recapito telefonico, insussistenza di situazioni comportanti incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione, la puntuale dichiarazione del possesso dei requisiti sopra elencati e l'esatto recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni. I candidati stranieri dovranno altresì dichiarare di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Titoli ulteriori valutabili

Sono valutati i seguenti titoli di merito:

- voto della laurea magistrale o laurea equipollente;
- eventuale dottorato di ricerca in ambito delle scienze matematiche: attività scientifica svolta durante il corso di dottorato, anno di iscrizione, eventuale lode ottenuta a conclusione del percorso di dottorato;

Il Direttore di Dipartimento

- precedenti esperienze di tutorato didattico a supporto degli insegnamenti di matematica, svolte all'interno dell'Ateneo, nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche Chimica, con esito positivo;
- precedenti esperienze di insegnamento della matematica presso Scuole secondarie di primo e/o secondo grado e/o Atenei.

I titoli devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione.

Curriculum

La valutazione sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nella domanda e nel *curriculum* prodotto dai candidati.

Esito della valutazione

La valutazione non dà luogo a giudizi di idoneità.

Al termine della procedura di ricognizione e comparazione la Commissione redige una relazione motivata indicando il risultato della valutazione e individuando i soggetti prescelti, con la predisposizione di una specifica graduatoria di merito.

Forma di contratto e compenso previsto

Al termine della procedura con il collaboratore esterno prescelto sarà stipulato un contratto di prestazione di lavoro autonomo di tipo occasionale per la durata di **n. 24 (ventiquattro) ore**, nel periodo compreso **tra il 01/03/2025 e il 31/08/2025**.

Il corrispettivo complessivo per ciascuna prestazione, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, è determinato in **€ 2.160,00 (duemilacentosessanta/00)**.

Il compenso dovuto sarà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione previa verifica dell'attività svolta.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento parziale o totale degli incarichi.

Il titolare dell'incarico è tenuto al rispetto del Codice Etico, del Codice di comportamento e del Codice di condotta contro le molestie sessuali dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Il titolare dell'incarico si impegna ad assolvere l'obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.M. 363/1998; D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; Accordo Stato Regioni del 21/12/2011) nei termini e secondo le modalità che saranno indicate dall'Università Ca' Foscari Venezia.

Il Direttore di Dipartimento

Trattamento dei dati personali

L'Università Ca' Foscari Venezia (Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia, PEC protocollo@pec.unive.it), titolare del trattamento, tratterà i dati personali forniti dai candidati, o altrimenti acquisiti dall'Ateneo, unicamente per l'espletamento della procedura di selezione, in conformità a quanto previsto dalla normativa comunitaria e nazionale applicabile (Regolamento UE 2016/679 e D. Lgs. 196/2003). Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli. Per maggiori informazioni si rinvia all'informativa disponibile e scaricabile dalla pagina <https://www.unive.it/informativacandidatiselezione>.

In ogni caso, per informazioni e dubbi, è possibile contattare il Responsabile della Protezione dei Dati all'indirizzo dpo@unive.it.

Comunicazioni

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università all'indirizzo: <http://www.unive.it/data/30402/> e inserito nel sito web all'indirizzo: <http://www.unive.it/data/18494/>

Il presente atto non è soggetto al controllo preventivo di legittimità di cui all'art. 17, comma 30, del D.L. 1 luglio 2009 n. 78, convertito, con modificazioni, nella Legge 3 agosto 2009 n. 102.

Mestre, 20/01/2025

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)



Firmato digitalmente da
Maurizio Selva
Data: 20.01.2025
21:16:08 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
VENEZIA/00816350276

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza

All. 1 Domanda di ammissione per dipendenti

All. 2 Domanda di ammissione soggetti esterni

All. 3 Dichiarazione per il conferimento di incarichi presso l'Università Ca' Foscari Venezia

Allegato 1) Domanda di ammissione per dipendenti (in carta semplice)

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA
 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
 Via Torino, 155
 30172 Mestre (VE)

DOMANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI

Il/la sottoscritto/a
 nato/a a prov. il
 residente a prov in Via
 n. CAP
 afferente alla Struttura

Tel: Fax: E-mail:
 attualmente in servizio nella categoria e area

chiede di essere ammesso/a alla procedura di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale
 Tecnico Amministrativo dell'Ateneo di cui all'avviso di procedura prot. n. – VII/16 del
 per Realizzazione di un MOOC antiabbandono in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie
 Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025,
 Azione B – Attività di tutorato, **per n. 24 (ventiquattro) ore nel periodo tra il 01/03/2025 e il 31/08/2025.**

Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole
 delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni
 mendaci:

1) di essere in possesso del seguente titolo di studio:

 conseguito il presso
 con votazione ;

2) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Via n.
 Città CAP
 Telefono Cellulare
 Indirizzo e-mail

Allega:

- Autocertificazione relativa al possesso dei titoli richiesti
- Autorizzazione del proprio Responsabile di Struttura
- Curriculum vitae in formato europeo senza dati personali
- Fotocopia di un documento di riconoscimento
- Elenco della documentazione allegata

data

firma

SPAZIO PER L'AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

IL/LA SOTTOSCRITTO/A
 RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA DEL DOTTORE / DELLA DOTTORESSA
 AUTORIZZA IL *DISTACCO*
 DEL DIPENDENTE PER N. 24 ORE NEL PERIODO TRA IL 01/03/2025 E IL 31/08/2025 PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI, SENZA ULTERIORE RICHIESTA DI
 SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

OVVERO:

IL/LA SOTTOSCRITTO/A
 RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA DEL DOTTORE / DELLA DOTTORESSA
 PRENDE ATTO DELLA RICHIESTA
 DEL DIPENDENTE DI PRESTARE SERVIZIO MEDIANTE *DISTACCO TEMPORANEO* PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI.

FIRMA E TIMBRO

Allegato 2) Domanda di ammissione soggetti esterni (in carta semplice)

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Via Torino, 155
30172 Mestre (VE)

DOMANDA DI AMMISSIONE SOGGETTI ESTERNI

Il/la sottoscritto/a
nato/a a prov. il
residente a prov. in Via
..... n. CAP
Tel: Fax: E-mail:

chiede di essere ammesso/a alla procedura di selezione di cui all'avviso di procedura prot. n. – VII/16 delper Realizzazione di un pre-corso (modalità MOOC) in Matematica per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito del Progetto Nazionale Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica - triennio 2023/2025, Azione B – Attività di tutorato **per n. 24 (ventiquattro) ore nel periodo tra il 01/03/2025 e il 31/08/2025**, cui si procederà esclusivamente in caso di esito negativo della ricognizione interna fra il Personale Tecnico Amministrativo dell'Ateneo.

Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- 1) di essere cittadino ;
- 2) C.F. ;
- 3) di essere in possesso del seguente titolo di studio:

conseguito il presso
..... con votazione

- 4) di essere / non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- 5) di aver prestato i seguenti servizi presso pubbliche amministrazioni (precisare periodo e mansioni). In caso di risoluzione diversa dalla scadenza naturale del contratto indicare i motivi della cessazione:
.....
.....
.....

- 6) di aver adeguata conoscenza della lingua italiana (in caso di cittadini stranieri);
- 7) di non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- 8) che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero;
- 9) di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando.

E' a conoscenza che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Vian.

Città CAP

Telefono Cellulare

Indirizzo e-mail

Allega:

- Autocertificazione relativa al possesso dei titoli richiesti
- Curriculum vitae in formato europeo senza dati personali
- Fotocopia di un documento di riconoscimento
- Elenco della documentazione allegata

data

firma



**DICHIARAZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO
PRESSO L'UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA**

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a il _____,
in relazione al conferimento dell'incarico di _____

presso l'Università Ca' Foscari Venezia

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

A. Svolgimento di incarichi e/o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e/o svolgimento di attività professionali [art. 15, c. 1, lett. c), D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.]

A1)

di svolgere i seguenti incarichi e/o di essere titolare delle seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:

Ente di diritto privato	Incarico / Carica	Durata

ovvero

di NON svolgere incarichi e/o di NON essere titolare di cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;



A2)

di svolgere la seguente attività professionale:

ovvero

di NON svolgere attività professionale.

B. Insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse [art. 53, c. 14, D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.]

che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in relazione alle attività svolte nell'ambito dell'incarico affidato.

C. Art. 18, c. 1, lett. c), L. n. 240/2010

di non avere rapporti di coniugio, parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Il /La sottoscritto/a dichiara altresì:

- di essere informato/a che l'Università Ca' Foscari Venezia è titolare del trattamento dei dati personali conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato, nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003, ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;
- di essere a conoscenza che la presente dichiarazione o i dati in essa contenuti saranno pubblicati sul sito internet di Ateneo all'interno della sezione Amministrazione Trasparente, ai sensi dell'art. 15, c. 1, lett. c), del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., e sul portale PerlaPA del Dipartimento della Funzione Pubblica.

Il/La sottoscritto/a si impegna, inoltre, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione.

Luogo e data _____

Firma ¹ _____

¹ Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, le istanze o le dichiarazioni sostitutive sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte ed inviate (via posta, via fax o per via telematica) insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente.