



**Oggetto:** Avviso di procedura per l'individuazione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – 1° semestre a.a. 2023/2024.

## 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;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 58, prot. 5123, del 26.1.2020 - Allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi - esercizio 2020;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 452/2023 prot. n. 164805 – V/I del 03/07/2023 con il quale si autorizza l'avvio delle procedure di selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'anno accademico 2023/2024;
- VISTO l'Avviso di selezione per titoli di studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per

l'affidamento di attività tutoriali didattico-integrative da svolgere nel primo semestre dell'a.a. 2023/2024 (DD n. 456/2023 prot. n. 168358 – V/1 del 07/07/2023);

VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza del sopracitato avviso di selezione (Repertorio n. 546/2023 prot. n. 203834 – V/1 del 07/09/2023);

VISTO il verbale della commissione selezionatrice, rep. DSMN n. 106/2023 prot. n. 226618 – V/1 del 02/10/2023, dal quale risulta la graduatoria di merito;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 593/2023 prot. n. 226787 – V/1 del 02/10/2023;

CONSIDERATO che i candidati iscritti ad un corso di dottorato interateneo con sede amministrativa diversa da Ca' Foscari non sono stati ammessi alla valutazione comparativa, come stabilito dalla Commissione di valutazione dei progetti di Tutorato specialistico e didattico per le attività relative all'a.a. 2023/2024 (comunicazione dell'Ufficio Tutorato del 10/05/2023);

CONSIDERATO che gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio risultano scoperti per mancanza di candidati idonei utilmente collocati in graduatoria;

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;

VERIFICATA la disponibilità di fondi a valere sul budget di dipartimento;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 640/2023 prot n. 237435 VII/16 del 19/10/2023 con cui si autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'individuazione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024;

CONSIDERATA la necessità di individuare 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024 al fine di tutelare la sicurezza durante le attività laboratoriali e salvaguardare la qualità dell'offerta didattica del dipartimento;

## INDICE

una procedura comparativa di *curricula* volta ad accertare l'esistenza all'interno dell'Ateneo di n. 4 (quattro) risorse necessarie 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: **Collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali (1 risorsa), CM0323 Chimica industriale 2 (1 risorsa), CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio (2 risorse) – I° semestre a.a. 2023/2024**

Per questa attività è richiesto un impegno quantificato in **n. 30 (trenta) ore** per ciascuna risorsa nel periodo compreso **tra il 06/11/2023 e il 13/01/2024**.

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

- capacità di operare in totale autonomia
- conoscenza della strumentazione di laboratorio
- conoscenza delle principali tecniche sperimentali della chimica
- 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-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale 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. 30 (trenta) ore**, nel periodo compreso **tra il 06/11/2023 e il**

**13/01/2024**, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, via Torino 155, Venezia 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 31/10/2023** con le seguenti modalità:

- inviata via e-mail all'indirizzo [didattica.dsmn@unive.it](mailto:didattica.dsmn@unive.it) controfirmata e accompagnata da valido documento di riconoscimento. Nell'oggetto dell'e-mail deve essere indicato [Selezione pubblica per collaborazione e supporto alle attività di laboratorio DSMN – I° semestre a.a. 2023/2024].

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 esaminatrice, 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 31/10/2023** con le seguenti modalità:

- inviata via e-mail all'indirizzo [didattica.dsmn@unive.it](mailto:didattica.dsmn@unive.it) controfirmata e accompagnata da valido documento di riconoscimento. Nell'oggetto dell'e-mail deve essere indicato Selezione pubblica per collaborazione e supporto alle attività di laboratorio DSMN – I° semestre a.a. 2023/2024];
- tramite PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'Università Ca' Foscari Venezia: [protocollo@pec.unive.it](mailto:protocollo@pec.unive.it) Nell'oggetto dell'e-mail inviata all'indirizzo PEC sopra specificato indicare [Selezione pubblica per collaborazione e supporto alle attività di laboratorio DSMN – I° semestre a.a. 2023/2024].

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

### **Valutazione comparativa**

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

### **Commissione**

La Commissione esaminatrice 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: Laurea magistrale (ex D.M. 270/04) nelle classi LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale 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 chimiche: attività scientifica svolta durante il corso di dottorato, anno di iscrizione, eventuale lode ottenuta a conclusione del percorso di dottorato
- precedenti esperienze professionali coerenti con l'attività oggetto dell'incarico
- pubblicazioni scientifiche pertinenti all'attività oggetto dell'incarico
- partecipazione a seminari, conferenze, etc. pertinenti l'attività oggetto dell'incarico.

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. 30 (trenta) ore** nel periodo compreso **tra il 06/11/2023 e il 13/01/2024**.

Il corrispettivo complessivo per ciascuna prestazione, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, è determinato in **Euro 750,00 (settecentocinquanta/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 successive modifiche e integrazioni; Accordo Stato Regioni del 21/12/2011) nei termini e secondo le modalità che saranno indicate dall'Università Ca' Foscari Venezia.

### **Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, o altrimenti acquisiti dall'Ateneo, è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura di selezione ed avverrà in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs 196/2003 e Regolamento UE 2016/679). Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli. Si veda l'informativa "Privacy" disponibile e scaricabile dalla pagina <https://www.unive.it/informativacandidatiselezione>.

Titolare del trattamento è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia - PEC [protocollo@pec.unive.it](mailto:protocollo@pec.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 decreto legge 1 luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, nella legge 3 agosto 2009, n. 102.

Venezia, 19/10/2023

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

*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*