



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

**Oggetto:** Avviso di procedura per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 "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;
- VISTO il D.M. 435 del 6 agosto 2020 con il quale il MUR, in considerazione dello stato di emergenza sanitaria contingente, ha informato gli Atenei circa l'impossibilità a procedere, come negli anni precedenti, con la progettazione, valutazione ed eventuale finanziamento da parte dello stesso Ministero di proposte debitamente elaborate dagli Atenei nell'ambito dei progetti Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT); comunicando contestualmente che, relativamente alla programmazione 2019 la ripartizione del finanziamento in menzione è stabilita sulla base del numero degli immatricolati ai Corsi di Studio dei diversi Atenei statali nell'anno accademico 2019/2020;
- VISTA l'assegnazione finanziaria ricevuta dal MUR, di cui al Decreto Ministeriale n. 435 del 06/08/2020, e assunta al protocollo di Ateneo con n. 47302 del 09/09/2020;

- VISTA la Determina della Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti (ADiSS) n. 286/2021 - prot. n. 8071 del 04/02/2021 con cui viene disposta la ripartizione del finanziamento MUR per Piani Orientamento e Tutorato (POT) e Piano Lauree Scientifiche (PLS) - anni 2019 e 2020 tra le strutture destinatarie, quantificato per il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in € 22.457,40 di cui 11.228,70 per l'anno 2019 e 11.228,70 per l'anno 2020;
- VISTE le Linee guida dell'Ufficio Relazioni Internazionali – Settore Orientamento e Accoglienza, contenenti indicazioni di carattere progettuale ed operativo, inviate alle strutture interessate dalla ripartizione con lo scopo di indirizzarle al corretto utilizzo dei fondi in considerazione della loro natura;
- VISTA la scheda progetto inviata in data 11/03/2021 dal Dipartimento di Scienze Molecolari all'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio – Settore Carriere Studenti L e LM e Tutorato e all'Ufficio Relazioni Internazionali – Settore Orientamento e Accoglienza, in quanto strutture preposte al coordinamento, monitoraggio e rendicontazione delle attività;
- VISTA la delibera SMN n. IX del 20/01/2021 che ha conferito al Direttore di Dipartimento la delega ad autorizzare l'indizione delle procedure di selezione e il conferimento di incarichi all'interno del Piano Lauree Scientifiche (PLS) - Chimica 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. 582/2021 prot. n. 94309 – VII/16 del 24/08/2021 con cui si autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'individuazione di 1 (una) risorsa per attività di tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2, del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 “Attività di Tutorato”;
- CONSIDERATA la necessità di individuare 1 (una) risorsa da assegnare al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per attività di tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2, del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 “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: **Tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2, del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 “Attività di Tutorato”**.

Per questa attività è richiesto un impegno quantificato in **n. 30 (trenta) ore** per ciascuna risorsa nel periodo compreso **tra il 27/09/2021 e il 18/12/2021**.

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-40 (Matematica), LM-17 (Fisica), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) 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 27/09/2021 e il 18/12/2021**, 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 10/09/2021** 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 Tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto 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 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 10/09/2021** 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 Tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica];
- 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 Tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica].

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-40 (Matematica), LM-17 (Fisica), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) 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;
- 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. 30 (trenta) ore** nel periodo compreso **tra il 27/09/2021 e il 18/12/2021**.

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, 25/08/2021

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof. Pietro Riello

(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*

**Allegato 1) schema di domanda (in carta semplice)**

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI  
Via Torino, 155  
30172 Venezia Mestre

**DOMANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI**

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... prov. .... il .....  
residente a ..... prov ..... in Via  
..... n..... C.a.p. ....  
affidente 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 l'attività di "tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 "Attività di Tutorato", per n. 30 (trenta) ore nel periodo dal 27/09/2021 al 18/12/2021.

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 .....C.a.p. ....  
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.

data .....

firma .....

**SPAZIO PER L'AUTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA**

IL SOTTOSCRITTO ..... RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA DI AFFERENZA DEL/LA DOTT./DOTT.SSA .....  
...AUTORIZZA IL *DISTACCO* DEL DIPENDENTE PER N. 30 ORE ALL'INTERNO DEL PERIODO  
DAL 27/09/2021 AL 18/12/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E  
NANOSISTEMI, SENZA ULTERIORE RICHIESTA DI SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

**OVVERO:**

IL SOTTOSCRITTO ..... RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA DI AFFERENZA DEL/LA DOTT./DOTT.SSA .....  
*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) schema di domanda (in carta semplice)**

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI  
Via Torino, 155  
30172 Venezia Mestre

**DOMANDA DI AMMISSIONE SOGGETTI ESTERNI**

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... prov. .... il  
..... residente a ..... prov ..... in Via  
..... n..... C.a.p. ....

chiede di essere ammesso/a alla procedura comparativa di curriculum ai fini dell'individuazione di soggetti esterni cui all'avviso di procedura prot. n. .... – VII/16 del ....., per l'attività di "tutoraggio formativo a supporto dell'insegnamento CT0502 Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019-2020 - progetto Piano Lauree Scientifiche PLS – Chimica, Azione 2 "Attività di Tutorato", per n. 30 (trenta) ore nel periodo dal 27/09/2021 al 18/12/2021, 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) CODICE FISCALE .....
- 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.

È a conoscenza che, ai sensi del D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura.

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Via .....n. ....

Città .....C.a.p. ....

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. n. 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 <sup>1</sup>

---

---

<sup>1</sup> 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.