



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)
www.unive.it/dsmn

Rep. n. 247/2019
Prot. N. 29311 - V/1 del 23/05/2019

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ TUTORIALI, DIDATTICO-INTEGRATIVE, ATTIVITÀ
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO (art. 2 DM n.198/2003)

A.A. 2019/2020

Art. 1 - Definizione	2
Art. 2 - Svolgimento e caratteri della prestazione	2
Art. 3 - Requisiti di ammissione	2
Art. 4 - Requisiti richiesti per lo svolgimento delle attività	3
Art. 5 – Domanda e termini di presentazione.....	3
Art. 6 – Commissione selezionatrice	4
Art. 7 - Titoli valutabili e colloquio	4
Art. 8 - Graduatoria e affidamento attività/assegno	4
Art. 9 - Formazione.....	5
Art. 10 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione	5
Art. 11 - Responsabile del procedimento.....	5
Art. 12 - Utilizzazione e diffusione dei dati	5



Art. 1 - Definizioni

1. Ai sensi del presente bando si intende:
 - a) per **Ateneo**, l'Università Ca' Foscari Venezia;
 - b) per **corsi di studio**, i corsi di studio istituiti e attivati nell'Ateneo, o in altri Atenei consorziati, per il conseguimento di uno dei titoli di cui al successivo punto;
 - c) per **titoli di studio**, la laurea magistrale e il dottorato di ricerca;
 - d) per corsi di **laurea magistrale**, i corsi degli ordinamenti di cui al D.M. n.270/2004;
 - e) per corsi di **dottorato di ricerca**, i corsi degli ordinamenti di cui al D.M. n.224/1999 e al D.M. n.45/2013;
 - f) per **corsi di studio interateneo**, i corsi istituiti in convenzione con altri Atenei italiani o internazionali;
 - g) per **studente**, colui che è iscritto a un corso di studio dell'Ateneo;

Art. 2 - Svolgimento e caratteri della prestazione

1. Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi indice una selezione **per titoli** per l'affidamento a studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di dottorato di ricerca e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia, di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel **primo semestre dell'Anno Accademico 2019/2020**.
2. I tutor dovranno assicurare la propria disponibilità in tutto il periodo in cui si svolgerà il servizio.
3. In particolare è possibile presentare domanda per le seguenti attività:

Cod. attività	Insegnamento	Tipologia attività	Corso di studio	N. posti	Ore	Periodo
1	Chimica Organica 2 e laboratorio -CT0055 Prof. Alvise Perosa	Laboratorio didattico	Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
2	Fisica generale 2 – CT0349 Dott. Enrico Trave	Esercitazioni didattiche	Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
3	Chimica Analitica e laboratorio - CT0334 Dott.ssa Giuseppa Toscano e Dott.ssa Angela Stortini	Laboratorio didattico	Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
4	Laboratorio di restauro II e Chemiometria – CT0437 Dott. Rossano Piazza e Dott.ssa Eleonora Baliana	Laboratorio didattico	Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
5	Chimica Analitica e Chemiometria e laboratorio – CT0014 Dott.ssa Maria Antonietta Baldo e Prof.ssa Ligia Maria Moretto	Laboratorio didattico	Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
6	Chimica generale e Inorganica e laboratorio mod. 2 – CT 0048 Prof. Renzo Ganzerla	Laboratorio didattico	Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro	1	30	I semestre a.a. 2019/2020

Cod. attività	Insegnamento	Tipologia attività	Corso di studio	N. posti	Ore	Periodo
7	Chimica Organica industriale e laboratorio CM0373 Prof. Stefano Paganelli	Laboratorio didattico	Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
8	Tecniche analitiche avanzate e laboratorio mod.1 – CM0330 Prof. Salvatore Daniele	Laboratorio didattico	Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
9	Chimica degli elementi di transizione mod. 1 e 2 – CM0315 Dott. Marco Bortoluzzi	Laboratorio didattico	Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020
10	Laboratorio di chimica e tecnologie industriali -CM0522 Dott.ssa. Michela Signoretto	Laboratorio didattico	Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	1	30	I semestre a.a. 2019/2020



4. I tutor selezionati faranno una formazione obbligatoria specifica per lo svolgimento dell'attività.
5. Gli studenti vincitori **possono aver svolto o svolgere nell'a.a. 2019/2020 altra attività di tutorato specialistico e didattico di Ateneo**, consapevoli che l'attività tutoriale specialistica complessiva di ogni singolo tutor non può superare le 90 ore per anno accademico¹.
6. La presente attività di tutorato è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui al Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 68 (borse regionali per il diritto allo studio).

Art. 3 - Requisiti di ammissione

1. Per l'ammissione alla selezione di cui all'art. 2 è richiesto il possesso dei seguenti requisiti che devono essere posseduti alla data **del 01/07/2019**, termine di scadenza per la presentazione della domanda.
2. Per poter accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo studente deve:
 - a) essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2019/2020** al momento della sottoscrizione della comunicazione di nomina vincitore della procedura di selezione **consegnando copia dell'avvenuto versamento**;
3. Potrà accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo studente iscritto:
 - a) a un corso di laurea magistrale sino alla durata normale degli studi **aumentata di un anno accademico**;
 - b) a un corso di dottorato di ricerca. (I dottorandi iscritti ad un corso di dottorato con sede amministrativa l'Università Ca' Foscari Venezia devono avere già espletato le 40 ore di didattica integrativa come stabilito dall'art. 8, comma 11, lettera g, del Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo, emanato con D.R. n. 590 del 25/07/2013 e modificato con D.R. n. 338 del 28/04/2014, con D.R. n. 639 del 24/07/2015, con D.R. n. 9 del 10/01/2017, con D.R. n. 180 del 01/03/2018 e con D.R. n. 649 del 12/07/2018)
 - c) a un corso di studio interateneo - afferente a corsi di laurea magistrale, di dottorato di ricerca per la frequenza di parte delle attività previste dal proprio piano di studi presso la sede dell'Università Ca' Foscari Venezia.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Si precisa che lo status di studente dell'Università Ca' Foscari deve essere posseduto anche al momento dell'accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione.

4. Lo studente iscritto a un corso di laurea magistrale non dovrà essere già in possesso della laurea del vecchio ordinamento, di laurea conseguita all'estero considerata di secondo livello, di laurea specialistica, di laurea magistrale, del diploma rilasciato da un Conservatorio/Accademia di Belle Arti, o del diploma accademico di secondo livello (biennio) rilasciato ai sensi del D.M. n.508/1999.
5. Lo studente con cittadinanza diversa da quella italiana non sarà tenuto ad attestare la conoscenza della lingua italiana a livello B2 nel caso in cui sia iscritto a un corso di laurea magistrale o un corso di dottorato di ricerca e abbia conseguito il diploma di scuola superiore in lingua italiana presso un istituto con sede legale in Italia e/o la laurea in lingua italiana presso un'Università con sede legale in Italia.
6. Il conseguimento del titolo accademico successivamente all'accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione e in corso di svolgimento dell'attività di tutorato specialistico non preclude l'inizio o la continuazione della attività.

Art. 4 - Requisiti richiesti per lo svolgimento delle attività

1. Saranno considerati titoli preferenziali i seguenti requisiti generali (riferiti alle singole attività):

COD. attività	INSEGNAMENTO	Tipologia attività	Corso di studio	Eventuali requisiti richiesti
7	Chimica organica industriale e laboratorio CM0373 Prof. Stefano Paganelli	Laboratorio didattico	Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	Avere già frequentato il laboratorio

2. I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Art. 5 - Domanda e termine di presentazione

1. Per partecipare al concorso lo studente dovrà presentare l'apposito modulo disponibile nella pagina web di Ateneo all'indirizzo: <http://www.unive.it/pag/18496/>
2. Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere **presentata entro e non oltre le ore 12.00 del 01/07/2019**, in uno dei seguenti modi:

¹ Per comprovate esigenze di continuità relative a progetti di tutorato di particolare complessità la cui applicazione richieda una maggiore durata temporale, è consentito che un singolo tutor possa svolgere fino a 150 ore di attività di tutorato.



- consegnata personalmente presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi negli orari di apertura al pubblico (dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.00);
 - tramite posta elettronica all'indirizzo didattica.dsmn@unive.it, inviata esclusivamente dal proprio indirizzo mail dell'Ateneo. La domanda dovrà riportare la scansione della firma del candidato e tutti i documenti allegati dovranno essere in formato pdf. Nell'oggetto dell'e-mail inviata all'indirizzo didattica.dsmn@unive.it indicare: *Selezione pubblica per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero-I° sem.2019-2020* Prot. N. 29306 - V/1 del 23/05/2019.
 - tramite PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'Università Ca' Foscari Venezia: protocollo@pec.unive.it. Nell'oggetto dell'e-mail inviata all'indirizzo PEC protocollo@pec.unive.it indicare: *Selezione pubblica per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero-I° sem.2019-2020* Prot. N. 29306 - V/1 del 23/05/2019.
2. Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata scansione o copia di un valido documento di identità.
 3. Non saranno accolti i moduli e le relative candidature pervenute oltre le ore 12.00 del 01/07/2019.
 4. I candidati dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione:
 - un **curriculum vitae formato europeo con foto**, sottoscritto in originale con l'elenco dei titoli posseduti.
- Si raccomanda ai candidati di inserire nel curriculum vitae tutte le informazioni utili ai fini della selezione di cui al presente bando, con particolare riferimento ai requisiti richiesti.*

Le informazioni non inserite nel curriculum vitae non potranno essere prese in considerazione.
- **autocertificazione di iscrizione** all'Università con l'indicazione degli esami sostenuti e relativi voti (se iscritti a un corso di Dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria);
 - **autocertificazione di laurea triennale** con l'indicazione del voto finale, degli esami sostenuti e relativi voti, e del titolo della prova finale (se il candidato è iscritto ad un corso di laurea magistrale);
 - **autocertificazione di laurea triennale e magistrale** con l'indicazione del voto finale, degli esami sostenuti e relativi voti, e del titolo delle prove finali (se il candidato è iscritto ad un corso di Dottorato).
5. I dottorandi devono allegare autorizzazione scritta (acquisita anche tramite posta elettronica) del Coordinatore del dottorato (o suo delegato) a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.
 6. I dottorandi iscritti ad un corso di dottorato con sede amministrativa l'Università Ca' Foscari Venezia devono allegare attestazione dell'avvenuto completamento delle ore di didattica integrativa ai sensi dell'art. 8, comma 11, lettera g, del Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo, emanato con D.R. n. 590 del 25/07/2013 e modificato con D.R. n. 338 del 28/04/2014, con D.R. n. 639 del 24/07/2015, con D.R. n. 9 del 10/01/2017, con D.R. n. 180 del 01/03/2018 e con D.R. n. 649 del 12/07/2018;
 7. Non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.
 8. Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, e-mail didattica.dsmn@unive.it, tel. 041-234 8972.

Art. 6 - Commissione selezionatrice

1. La Commissione selezionatrice, appositamente nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, è composta da almeno tre docenti.
2. In via preliminare la Commissione definisce i criteri di valutazione dei titoli.

Art. 7 - Titoli valutabili

1. La Commissione dispone di complessivi 30 punti da ripartire tra titoli.
2. Sono valutati i seguenti titoli di merito:
 - i crediti acquisiti e i voti riportati negli esami nei corsi di studio frequentati, con particolare attenzione alle attività formative affini all'attività per la quale il candidato concorre, nonché il titolo delle prove finali sostenute;
 - il voto di laurea conseguito al termine dei corsi di studio precedenti;
 - l'anno di iscrizione;
 - l'affinità della propria tematica di ricerca con l'attività per la quale il candidato concorre (solo per iscritti a un corso di dottorato).

Per tutti saranno inoltre valutate eventuali precedenti esperienze di tutorato didattico svolte nei corsi di studio di area scientifica con esito positivo e desumibili dal curriculum vitae.
3. I suddetti titoli devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Art. 8 – Graduatoria e affidamento attività/assegno

1. Al termine della selezione la Commissione formula una graduatoria per ogni attività nell'ordine di cui all'art. 2, comma 3 secondo i punteggi assegnati, ed una proposta di attribuzione, e ne dà pubblicità attraverso la



pubblicazione nel sito di Ateneo al seguente indirizzo: <http://www.unive.it/pag/18496/> entro 20 giorni dalla scadenza del bando.

2. La graduatoria di merito rimane valida per un anno a partire dalla data di pubblicazione, solo in riferimento ai posti oggetto del presente bando.
3. A ogni candidato vincitore della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art.2 per un impegno da svolgersi nel periodo indicato (formazione compresa).
4. Per detta attività al tutor verrà erogata una provvidenza sotto forma di assegno dell'importo orario lordo di € 20,00, comprensivi anche degli oneri a carico dell'ente.
5. La sede di svolgimento delle attività è l'Università Ca' Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, presso Campus di Mestre-Via Torino.
6. Il Tutor decade dal diritto di percepire il suddetto assegno qualora non abbia svolto almeno il 30% delle ore massime di attività di tutorato previste, a meno che l'interruzione sia motivata da comprovate ragioni di salute.
7. Il tutor non può essere dipendente dell'Università.
8. Il tutor si impegna ad attivare obbligatoriamente, come unica modalità per l'accredito dell'importo spettante, la **Carta Multiservizi di Ca' Foscari** entro 15 giorni dall'accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione. Diversamente non sarà possibile accreditare l'importo².

Art. 9 - Formazione

1. I tutor **si impegneranno ad assolvere l'obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro** (D.M. n.363/1998; Decreto Legislativo n.81/2008 e s.m.i.; ASR 21/12/2011), qualora non l'abbiano già assolto, nei termini e secondo le modalità indicate dall'Università.
2. I tutor dovranno avere preso visione del **Codice etico**, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unive.it/media/allegato/regolamenti/codici/Nuovo-Codice-Etico.pdf>, e del **Codice di comportamento** – art. 54 comma 5 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8353/>.

Art. 10 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione

1. Il candidato chiamato a svolgere l'attività di tutorato sarà tenuto ad accettare la nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione. Nella comunicazione saranno definite le seguenti informazioni:
 - a) il numero di ore di attività a cui è tenuto lo studente assegnatario, fermo restando il limite non superabile di 90 ore per anno accademico³;
 - b) la provvidenza erogata sotto forma di assegno e le modalità della sua erogazione;
 - c) l'espressa menzione dell'osservanza del **codice etico di Ateneo** disponibile al seguente percorso [www.unive.it/ateneo/chi siamo/ Statuto, norme e regolamenti / Codici / Codice etico](http://www.unive.it/ateneo/chi-siamo/Statuto,norme-e-regolamenti/Codici/Codice-etico)
 - d) l'espressa menzione dell'osservanza del **codice di comportamento adottato dall'Ateneo** ai sensi dell'articolo 54, comma 5, del Decreto Lgs. n. 165/2001;
 - e) l'impegno secondo il quale tutti i dati e tutte le informazioni con cui lo studente entrerà in possesso nello svolgimento dell'attività dovranno essere considerati riservati ed è fatto assoluto divieto alla loro divulgazione.
2. Il tutor decade dal diritto di percepire il suddetto assegno qualora si verifichi uno dei seguenti casi:
 - a) Indisponibilità da parte del tutor a iniziare e svolgere l'attività prevista dal bando entro i tempi previsti e secondo i programmi di attività definiti dalla struttura;
 - b) Interruzione dell'attività di tutorato o palese incapacità a eseguire l'attività.

Art. 11- Responsabile del procedimento

1. Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è il Segretario di Dipartimento, sig.ra Sonia Barizza.

Art. 12 - Utilizzazione e diffusione dei dati

1. Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che:
I dati personali richiesti o acquisiti, i dati relativi alla carriera universitaria e comunque prodotti dall'Università Ca' Foscari Venezia nello svolgimento delle proprie funzioni istituzionali, nonché i dati derivanti dal trattamento automatizzato di entrambi, possono essere raccolti, trattati, comunicati e diffusi - sia durante la carriera universitaria dell'interessato sia dopo la laurea - a soggetti esterni per finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali dell'Università.

²I **borsisti di Dottorato** possono scegliere la modalità di accredito mensile della borsa: potranno attivare la Carta Multiservizi o avvalersi di un proprio conto corrente.

³Per comprovate esigenze di continuità relative a progetti di tutorato di particolare complessità la cui applicazione richieda una maggiore durata temporale, è consentito che un singolo tutor possa svolgere fino a 150 ore di attività di tutorato.



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)
www.unive.it/dsmn

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio.

Per le medesime finalità i dati personali possono essere comunicati ad altri soggetti pubblici, enti e associazioni - anche fuori dal territorio nazionale - onde consentire la comunicazione e la diffusione rivolte esclusivamente a iniziative di avviamento o orientamento al lavoro (stages e placement) e per attività di formazione post-laurea.

Il trattamento dei dati può essere effettuato attraverso strumenti manuali, informatici e telematici atti a gestire i dati stessi e avviene in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza.

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Titolare del trattamento dei dati è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro, 3246 – 30123 – Venezia.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo ufficiale dell'Università all'indirizzo: <http://www.unive.it/data/30402/> ed inserito nel sito web all'indirizzo: <http://www.unive.it/pag/18496/>

Venezia, 23/05/2019

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
F.to Prof. Pietro Riello

F.to
il Responsabile del procedimento Amministrativo
Il segretario del Dipartimento
Sig.ra Sonia Barizza