



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

Rep. n. 295/2019
Prot. n. 33966 - V/1 del 12/06/2019

SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ TUTORIALI A FAVORE DI STUDENTI INTERNAZIONALI

(art. 2 DM n.198/2003)

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

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 e colloquio** per l'affidamento a **3 (tre) 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 a favore di studenti internazionali iscritti al CdS Magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials* da svolgere **da settembre 2019 a novembre 2019**.
2. I tutor dovranno assicurare la propria disponibilità in tutto il periodo in cui si svolgerà il servizio.
3. I 3 (tre) tutor selezionati svolgeranno attività di accoglienza, accompagnamento, assistenza amministrativa e didattica, nonché supporto linguistico agli studenti iscritti al CdS Magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials*. In particolare:

N. Contratti	Ore attività	Tipologia attività
1	42	Orientamento e accoglienza di studenti internazionali iscritti al CdS Magistrale in <i>Science and Technology of Bio and Nanomaterials</i> . Diffusione di informazioni pratiche riguardanti l'organizzazione del CdS (orari lezioni, aule, ricevimento docenti, esami, etc.). Supporto linguistico.
1	42	Orientamento e accoglienza di studenti internazionali iscritti al CdS Magistrale in <i>Science and Technology of Bio and Nanomaterials</i> . Diffusione di informazioni pratiche riguardanti l'organizzazione del CdS (orari lezioni, aule, ricevimento docenti, esami, etc.). Supporto linguistico.
1	41	Orientamento e accoglienza di studenti internazionali iscritti al CdS Magistrale in <i>Science and Technology of Bio and Nanomaterials</i> . Diffusione di informazioni pratiche riguardanti l'organizzazione del CdS (orari lezioni, aule, ricevimento docenti, esami, etc.). Supporto linguistico.

4. I tutor selezionati faranno una formazione obbligatoria specifica per lo svolgimento dell'attività.

5. Gli studenti vincitori **possono svolgere nell'a.a. 2019/2020 altra attività di tutorato specialistico 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 26/06/2019**, 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 regolarmente iscritto per l'a.a. 2018/2019 e deve impegnarsi ad iscriversi per l'a.a. 2019/2020 entro e non oltre il 30 settembre 2019.
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 **umentata 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 dovranno 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 la cui lingua di insegnamento sia la lingua inglese, o 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. Sarà considerato titolo preferenziale essere regolarmente iscritto al CdS magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials*
2. Il suddetto requisito dovrà essere posseduto alla data di presentazione della domanda.

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.

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 **presentato entro e non oltre le ore 12.00 del 26/06/2019**, in uno dei seguenti modi:
 - consegnato 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 a favore di studenti internazionali iscritti al CdS magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials - DSMN*]
 - 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 a favore di studenti internazionali iscritti al CdS magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials - DSMN*].
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 26/06/2019.
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 40 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 8688.

Art. 6 - Commissione selezionatrice

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

Art. 7 - Titoli valutabili e colloquio

1. La Commissione dispone di complessivi 30 punti da ripartire tra titoli e colloquio.
2. Sono valutati i seguenti titoli di merito:
 - la media ponderata dei crediti acquisiti e dei voti riportati negli esami nei corsi di studio frequentati;
 - regolare iscrizione al CdS magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials*;
 - conoscenza certificata della lingua inglese, di livello almeno B2 del Quadro di Riferimento Europeo che verrà accertata in fase di colloquio;I candidati dovranno inoltre essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - buone capacità comunicative e relazionali;
 - Attitudini e capacità interculturali e di problem-solving.
3. I suddetti titoli devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.
4. I colloqui si svolgeranno in lingua inglese, indicativamente dal 2 al 5 luglio 2019 secondo l'apposito calendario di convocazione di cui al successivo comma.
5. Entro venerdì 28 giugno 2019 verrà reso noto il calendario di convocazione degli ammessi, mediante avviso pubblicato nella pagina web di dipartimento <https://www.unive.it/pag/18496/>; il calendario riporterà la data e il luogo di svolgimento della selezione e l'ordine di convocazione degli ammessi.
6. La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto il candidato ammesso al concorso dovrà presentarsi, senza ulteriore preavviso, nel luogo, nel giorno e all'ora indicati, per sostenere il colloquio.
7. Per essere ammesso a sostenere la prova il candidato dovrà portare con sé un documento di identità personale valido agli effetti di legge.

Art. 8 – Graduatoria e affidamento attività/assegno

1. Al termine della selezione la Commissione formula una graduatoria secondo i punteggi assegnati. La graduatoria verrà resa nota tramite pubblicazione alla pagina: <http://www.unive.it/pag/18496/> entro 30 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.
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.

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.

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;
 - 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

Il trattamento dei dati personali avverrà in conformità a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati - GDPR" e dal D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali"; per maggiori informazioni si rimanda all'informativa disponibile al link: <http://www.unive.it/pag/18496/>.

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, 12/06/2019

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

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dsmn

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

VISTO RPA
Il Segretario di Dipartimento
Sig.ra Sonia Barizza