



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Rep. n. 21/2015
Prot. n. 7402 - VII del 19/02/2015

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

Art. 1 - 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 e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia, di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero **da svolgere nel secondo semestre dell' Anno Accademico 2014/2015**.
2. Gli studenti dovranno assicurare la propria disponibilità in tutto il periodo in cui si svolgerà il servizio.
3. Il tutor in particolare dovrà svolgere le seguenti attività:

COD. attività	INSEGNAMENTO	Tipologia attività	Corso di studio	Numero posti banditi	Numero ore cad.
1	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 I anno (prof.ssa Stortini)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1 (da 60 ore cad.) oppure 2 (da 30 ore cad.)	60 (1 posto) oppure 30 (2 posti)
2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO MOD.2 I anno (prof.ssa Toscano)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1 (da 60 ore cad.) oppure 2 (da 30 ore cad.)	60 (1 posto) oppure 30 (2 posti)
3	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO - MOD.2 I anno (prof. Fabris)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	30
4	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO I anno (prof. Cattaruzza)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	30

5	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE ED ESERCITAZIONI – MOD. 2 I anno (prof. Trave)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	30
6	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO - MOD. 2 II anno, Classi 1, 2 e 3 (prof. Pietropolli Charmet - prof.ssa Moretti)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	60
7	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.1 LAB Classe 1 & Classe 2 II anno (prof. Canovese)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	40
8	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - MOD.2 LAB Classe 1 & Classe 2 II anno (prof. Antoniutti)	Laboratorio didattico	Corso di laurea Chimica e Tecnologie sostenibili	1	40
9	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO I anno (prof. Cossu)	Laboratorio didattico	Corso di laurea magistrale Chimica e Tecnologie sostenibili	1	30

4. I tutor selezionati faranno una formazione specifica per lo svolgimento dell'attività.
5. Gli studenti vincitori della presente forma di collaborazione **possono avere svolto o svolgere nell'a.a. 2014/2015 altra collaborazione come tutor specialistico di ateneo**, consapevoli che l'attività tutoriale complessiva di ogni singolo tutor non può superare le 90 ore per anno accademico¹.
6. La presente forma di collaborazione 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 – cosiddette collaborazioni 150 ore).

Art. 2 - Requisiti di ammissione

1. Per l'ammissione alla selezione di cui all'art. 1 è richiesto il possesso dei seguenti requisiti che devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda:
 - essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2014/2015 a un corso di laurea magistrale dell'Ateneo. Sono ammessi a svolgere l'attività solo i candidati regolarmente iscritti e i laureandi di un corso di laurea magistrale in regola con il pagamento delle tasse dell'anno accademico 2013/2014;
 - essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2014/2015 a un corso di dottorato dell'Ateneo² o di sedi convenzionate³;

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

² Relativamente agli studenti iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca verrà data priorità, a parità di merito, ai dottorandi senza borsa (Regolamento Servizio di Tutorato Art. 9, comma 4).

Le attività tutorali e didattico- integrative affidate agli studenti iscritti a un corso di dottorato di ricerca con le modalità di cui al presente regolamento, devono intendersi svolte al di fuori delle ore di attività tutorali e didattico-integrative previste per i dottorandi quale parte integrante del loro progetto formativo secondo quanto dal Regolamento di Ateneo del Dottorato di Ricerca e dalla normativa ministeriale (Regolamento Servizio di Tutorato Art. 9, comma 15).

- essere studenti incoming, in mobilità internazionale in base a specifici programmi o ad accordi interateneo.
2. **Al momento della stipula del contratto il tutor deve essere in possesso dello status di studente dell'Università Ca' Foscari Venezia.**

Art. 3 - Domanda e termine di presentazione

1. La domanda, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato, dovrà essere presentata **entro le ore 12.00 di venerdì 27 febbraio 2015** in uno dei seguenti modi:
 - via fax al numero 041-2348672;
 - 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.
2. Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata **scansione o copia di un valido documento di identità**.
3. 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;
 - autocertificazione di iscrizione con l'indicazione degli esami sostenuti (se iscritti a un corso di Dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria): in luogo del certificato è consentita la presentazione di una autocertificazione ai sensi della normativa vigente in materia.
4. 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.
5. Il candidato disabile dovrà fare esplicita richiesta di eventuali speciali modalità necessarie per lo svolgimento delle prove d'esame.
6. Non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.
7. Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, e-mail didattica.dsmn@unive.it, tel. 041-234 8972/8688.

Art. 4 - Commissione selezionatrice

1. La Commissione selezionatrice, 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 e le modalità di svolgimento del colloquio.

Art. 5 - Titoli valutabili e colloquio

1. La Commissione dispone di complessivi 30 punti da ripartire tra i titoli.

³ Le selezioni per tutorato specialistico sono aperte anche a studenti iscritti a Corsi di Dottorato di Ricerca di sedi convenzionate solo per attività di supporto a insegnamenti afferenti a aree scientifiche per le quali non ci sia, all'interno dell'Ateneo, un corrispondente Corso di Dottorato di Ricerca, nonché per quelle aree scientifiche che, pur avendo un dottorato attivato a Ca' Foscari, non abbiano un sufficiente numero di candidati disponibili –per i dottorandi pre DM 45/2013 sono assimilabili i Dottorati di sedi consorziate-.

2. Sono valutati i seguenti titoli di merito:

Per gli iscritti a un corso di dottorato:

- l'attività scientifica;
- il voto di laurea conseguito al termine del corso di laurea specialistica / magistrale / ante D.M. 509/99;
- l'anno di iscrizione;
- la media dei voti;
- l'affinità dell'argomento della tesi di dottorato rispetto all'area disciplinare per la quale il candidato concorre.

Per gli iscritti a un corso di laurea magistrale:

- l'attività scientifica;
- il voto di laurea conseguito al termine del corso di laurea di primo livello;
- la media dei voti degli esami in relazione ai crediti formativi acquisiti.

Per tutti saranno valutate eventuali precedenti esperienze di tutorato didattico svolte nei corsi di studio di area scientifica con esito positivo.

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

Art. 6 - Graduatoria

1. Al termine della selezione la Commissione formula una graduatoria secondo i punteggi assegnati e ne dà pubblicità attraverso pubblicazione nel sito di Ateneo al seguente indirizzo: www.unive.it > Ateneo > Lavora con noi > Bandi di tutorato > Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi o direttamente all'indirizzo http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=170551 entro 15 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.

Art. 7 - Affidamento attività/assegno

1. A ogni candidato vincitore della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art.1 **da svolgersi nel secondo semestre dell'A.A. 2014/15 (formazione compresa).**
2. Per detta attività è corrisposto un assegno dell'importo orario lordo di 20,00 €, comprensivi anche degli oneri a carico dell'ente.
3. La sede di svolgimento delle attività è l'Università Ca' Foscari Venezia.
4. Il compenso di cui al precedente comma 2 non verrà corrisposto allo studente che non abbia svolto almeno il 10% delle ore massime di attività di collaborazione previste dal contratto.
5. Il tutor non può essere dipendente dell'Università.
6. **Il tutor si impegna ad attivare obbligatoriamente, come unica modalità per l'accredito del compenso spettante, la Carta Multiservizi di Ca' Foscari entro 15 giorni dalla stipula del contratto. Diversamente non sarà possibile disporre il pagamento⁴.**

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Alessandra Bertazzolo.

⁴ I 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 - 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;

Il conferimento di detti dati personali è obbligatorio;

Per le medesime finalità di cui sopra 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 bando è consultabile nel sito www.unive.it > Ateneo > Lavora con noi > Bandi di tutorato > Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi o direttamente all'indirizzo http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=139509

Venezia, 19/02/2015

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore Daniele



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

Schema di domanda di partecipazione (in carta semplice)

Il sottoscritto nato a
(prov.....) il/...../..... residente a (prov.
.....) in via n..... cap., codice fiscale:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di attività tutoriali per il II semestre dell'a.a. 2014/2015 di cui al bando Prot. n. 7402 - V/1 del 19/02/2015, **codice e nome attività** (è possibile indicare fino a tre attività):

Cod.....Nome attività

Cod.....Nome attività

Cod.....Nome attività

Dichiara sotto la propria responsabilità:

di essere regolarmente iscritto (in regola con il pagamento delle tasse universitarie) per l'anno accademico 2014/15 al corso di Laurea Magistrale in:

.....

matricola:

crediti acquisiti:

media voto degli esami:

anno di iscrizione (I o II):

laurea triennale in:..... conseguita il presso.....

con votazione.....

di essere laureando, in regola con il pagamento delle tasse dell'anno accademico 2013/2014, nel corso di Laurea Magistrale in:

.....

matricola:

crediti acquisiti:

media voto degli esami:

anno di iscrizione (I o II):

laurea triennale in:..... conseguita il presso.....

con votazione.....

di essere iscritto per l'anno accademico 2014/15 al corso di Dottorato in:

..... presso (indicare la sede, se diversa da Venezia).....

con borsa senza borsa

matricola:

anno di iscrizione (I, II o III):

posizione nella graduatoria di ammissione al Dottorato:.....

essere stato ammesso agli anni successivi al primo del corso di dottorato secondo le modalità di verifica previste dai rispettivi ordinamenti didattici

di essere studente incoming, in mobilità internazionale in base a specifici programmi o ad accordi interateneo.

Dichiaro altresì di avere presentato domanda per l'a.a. 2014/2015 come Tutor Specialistico presso il Dipartimento/Scuola/Settore di per un totale di ore;

di non avere ad oggi presentato altre domande come Tutor specialistico per l'a.a. 2014/2015.

Elegge il seguente domicilio ai fini della selezione (se diverso dalla residenza):

.....

Si rende reperibile ai seguenti recapiti:

numero cellulare

indirizzo e-mail:@stud.unive.it (numero matricola) o@unive.it

Allega alla presente domanda:

- un **curriculum vitae formato europeo** sottoscritto in originale **con foto** e con l'elenco dei titoli posseduti;
- un'autocertificazione di iscrizione, ai sensi della normativa vigente, con l'indicazione degli esami sostenuti (se iscritti a un corso di Dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria).
- Se dottorando: autorizzazione scritta del Coordinatore del Dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.

(Il candidato disabile indichi le eventuali speciali modalità necessarie per lo svolgimento delle prove d'esame).

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

Data.....

Firma.....