



Università
Ca' Foscari
Venezia

Decreto del Direttore

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ TUTORIALI, DIDATTICO-INTEGRATIVE E ATTIVITÀ A SOSTEGNO DELLE SCELTE DIDATTICHE (art. 2 DM n.198/2003) - Laboratorio in Campo – periodo luglio 2024

A.A. 2023/2024

Art. 1 - Definizioni	2
Art. 2 - Svolgimento e caratteri della prestazione	2
Art. 3 - Requisiti di ammissione	2
Art. 4 - Domanda e termini di presentazione	3
Art. 5 – Commissione selezionatrice.....	3
Art. 6 – Titoli valutabili e colloquio.....	4
Art. 7 - Graduatoria e affidamento attività/assegno.....	4
Art. 8 - Formazione	4
Art. 9 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione.....	4
Art. 10 - Responsabile del procedimento	5
Art. 11 - 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 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/studentessa**, colui che è iscritto/iscritta a un corso di studio dell'Ateneo;

Art. 2 - Svolgimento e caratteri della prestazione

1. Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica indice una selezione per titoli per l'affidamento a studenti/studentesse capaci e meritevoli, iscritti/iscritte ai corsi di dottorato di ricerca e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia, di attività tutoriali, didattico-integrative e attività a sostegno delle scelte didattiche da svolgere durante il mese di luglio.
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 la seguente attività:

Corso di laurea in Scienze Ambientali

Codice attività	Docente/i	Tipo attività	Periodo	N. tutor	N. ore	Compenso (costo Ateneo)	Corso di Laurea
01	Mauro Masiol	Tutorato di supporto al Laboratorio in campo	Luglio 2024	3	90	1.800,00	Scienze Ambientali

Gli studenti del secondo anno di Scienze Ambientali, affiancati da un gruppo di docenti, durante una intera settimana studiano "sul campo" l'ambiente, lavorano in gruppo, imparano il significato di un approccio di studio multidisciplinare, acquisendo competenze fondamentali per diventare futuri professionisti. Gli studenti imparano anche ad utilizzare alcune tecniche di campionamento ed analisi. Il Laboratorio in Campo 2024 si svolgerà nella settimana del 15-19 luglio 2024 in un'area tra Cencenighe Agordino (BL), Passo Valles (BL/TN), Passo Rolle e Bellamonte (TN). Inoltre, nei giorni 10 e 11 luglio 2024 sono state organizzate alcune lezioni di preparazione alle attività in campo. Il compito dei tutor è assistere gli studenti nell'esercizio delle attività e controllare l'applicazione delle norme di sicurezza. Il tutor dovrà essere in grado di gestire esercitazioni di differenti discipline e quindi deve avere confidenza con nozioni di ecologia, scienze della Terra, chimica e biologia vegetale. Inoltre, il tutor deve garantire un approccio multidisciplinare delle attività aiutando gli studenti ad integrare le nozioni ed i dati raccolti durante le diverse attività in campo. Il numero di ore di tutoraggio include anche l'assistenza alle attività, la preparazione/manutenzione di strumenti e di materiali ed il riordino degli stessi ad inizio e fine progetto. È quindi richiesta la presenza nel Campus scientifico di Mestre anche in alcune ore dei giorni precedenti e/o successivi alle attività in campo. Le esercitazioni sul fiume Cordevole, ad esempio, includono una parte chimica ed ecologica, comportano l'uso di delicata strumentazione scientifica da campo e di un maggiore impegno per garantire la sicurezza individuale. Altre attività, come per esempio l'escursione di Scienze della Terra, comportano un'uscita in aree montane per il rilevamento della giacitura di stratificazione di rocce affioranti, il prelievo di campioni di roccia oltre che l'osservazione di forme morfologiche e di diverse unità geologiche. Si richiede quindi una condizione fisica adeguata alle attività e sono richieste la formazione specifica - classe di rischio alto e la formazione "sicurezza e salute nelle attività outdoor" (che vanno ottenute prima dell'inizio delle attività in campo). Vitto e alloggio sono a carico dell'Ateneo: i tutor soggiureranno per tutta la settimana nelle strutture alberghiere a Bellamonte (TN) assieme ai docenti e agli studenti, con pranzo al sacco e cena nelle strutture alberghiere inclusi.

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. 2023/24 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 accademico.¹
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 **17/06/2024** termine di scadenza per la presentazione della domanda.

¹ Per 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.

2. Per poter accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo studente/la studentessa deve:
 - a) essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2023/2023**;
3. Potrà accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo studente/la studentessa iscritto/iscritta:
 - a) a un corso di laurea magistrale;
 - b) a un corso di dottorato di ricerca;
 - 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/studentessa 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/la studentessa iscritto/iscritta 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. Per le attività da svolgersi in lingua italiana, **lo studente/la studentessa con cittadinanza diversa da quella italiana sarà tenuto ad attestare la conoscenza della lingua italiana a livello B2**; nel caso in cui sia iscritto/iscritta 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, tale certificazione non sarà richiesta.
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 dell'attività.

Art. 4 - Domanda e termine di presentazione

1. Per partecipare al concorso lo studente/la studentessa dovrà compilare online l'apposito modulo disponibile al seguente link: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2324estivolaboratorioincampo>
2. Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere compilato entro le ore **12:00 del 17/06/2024**. Non saranno accolti i moduli e le relative candidature pervenute oltre tale data.
3. I candidati/Le candidate dovranno allegare al modulo, a pena di esclusione dalla selezione:
 - **un curriculum vitae** formato europeo **firmato in originale**, con l'elenco dei titoli posseduti; **si raccomanda** ai candidati/alle candidate di **inserire** nel curriculum vitae le informazioni utili ai fini della selezione, in particolare eventuali **attività di tutoraggio svolte e le conoscenze richieste, specie ove non siano facilmente desumibili dal curriculum studiorum (ad esempio la conoscenza di un programma informatico) e, in particolar modo per i dottorandi/le dottorande, le attività di ricerca autocertificazione**/certificato attestante l'iscrizione all'Università e riportante gli esami sostenuti sia per la laurea triennale che per la laurea magistrale. È richiesta autocertificazione/certificato riportante le attività formative frequentate nei corsi di studio precedenti (laurea per gli iscritti/le iscritte alle magistrali e laurea e laurea magistrale per i dottorandi/le dottorande). Ai dottorandi/Alle dottorande, l'indicazione degli esami sostenuti durante il Dottorato non è richiesta, ma può essere allegata una dichiarazione delle attività didattiche svolte;
 - **un documento di identità.**
4. **I dottorandi/Le dottorande devono allegare autorizzazione scritta del Coordinatore del dottorato di ricerca a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione. Non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.**
5. Per **informazioni** è possibile rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, e-mail: didattica.dais@unive.it, telefono 041.2348964.

Art. 5 - Commissione selezionatrice

La Commissione selezionatrice, nominata dal Direttore di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica con successivo provvedimento, è composta da almeno tre docenti.
In via preliminare la Commissione definisce i criteri di valutazione dei titoli.

Art. 6 - Titoli valutabili

La Commissione ha a disposizione fino a 30 punti così suddivisi:

1 - Carriera: fino a punti 20

- per tutti saranno valutati i crediti acquisiti e i voti riportati negli esami, con particolare attenzione alle attività formative di aree affini alle tematiche dei tutorati posti a bando;
- per i dottorandi/le dottorande sarà inoltre valutato il curriculum studiorum durante il dottorato (es.: esami, pubblicazioni, graduatoria nel concorso di ammissione), e l'inerenza della propria tematica di ricerca con l'attività del bando (se applicabile).

2 - Esperienze di tutorato o di didattica integrativa precedenti: fino a punti 10.

Art. 7 – Graduatoria e affidamento attività/assegno

1. Al termine della selezione la Commissione formula una graduatoria secondo i punteggi assegnati. La graduatoria verrà resa nota mediante pubblicazione nella pagina web di Ateneo al percorso www.unive.it/dais > Ateneo > Lavora con noi > Bandi di tutorato specialistico.
2. La graduatoria di merito rimane valida per un anno a partire dalla data di pubblicazione.
3. A ogni candidato/candidato vincitore/vincitrice della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art.2 per un impegno da svolgersi orientativamente nel secondo semestre.
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 ed eventuali luoghi esterni all'Ateneo nei quali si debba svolgere l'attività di tutoraggio.
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. 8 – 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 si impegnano a seguire il corso di formazione "sicurezza e salute nelle attività outdoor" presente in Moodle (circa 1 ora) e a superare il test finale con esito positivo.
3. I tutor dovranno avere preso visione del **Codice etico e di comportamento**, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unive.it/pag/8162/>.

Art. 9 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione

1. Il candidato/La candidata chiamato/chiamata a svolgere l'attività di tutorato sarà tenuto/tenuta 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/la studentessa assegnataria, 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 e di comportamento di Ateneo** disponibile al seguente percorso www.unive.it / ateneo / chi siamo / Statuto, norme e regolamenti / Codici / Codice etico e di comportamento
 - d) l'impegno secondo il quale tutti i dati e tutte le informazioni con cui lo studente/la studentessa entrerà in

² 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.

³ Per 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

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. 10- Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è la Segretaria di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, dott.ssa Federica Fasolato.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

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 in sede di compilazione del modulo di partecipazione alla selezione

Venezia, 29/05/2024

Il Direttore del
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Salvatore Orlando
firmato digitalmente

Visto: La Responsabile del procedimento amministrativo:
Federica Fasolato
Segretaria amministrativa del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica