



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Decreto del Direttore

## Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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

### A.A. 2024/2025

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

### 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, 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/colei 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, visto il Decreto del Direttore Rep.n.860/2024 Prot.n. 137740-V/1 del 14/06/2024 che autorizza l'emissione del bando per tutti i progetti presentati, 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, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'A.A. 2024/25.
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:

### Corso di laurea in Informatica e Corso di laurea magistrale in Computer Science and Information Technology

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
01	Alessandra Raffaetà	CT0371	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	2	1+2(*)	1	30	600,00

*Il tutor dovrà svolgere le seguenti attività:*

- Essere presente in laboratorio durante le esercitazioni per aiutare gli studenti nello svolgimento degli esercizi. In particolare, dovrà cercare di fornire loro un supporto nell'impostazione della soluzione (problem solving), nella ricerca di un algoritmo ottimale, nell'individuazione di errori nel codice, nella determinazione della complessità dei programmi;
- Preparare i test per la correzione automatica delle esercitazioni ed effettuare tale correzione;
- Correggere eventuali risposte manualmente, per esempio quelle relative alla complessità degli algoritmi consegnati e agli invarianti di ciclo;
- Gestire il sito delle consegne degli esercizi;
- Rispondere alle domande/fornire chiarimenti tramite mail.

02	Marta Simeoni/ Filippo Bergamasco	CT0681	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	1	1	1	40	800,00
----	--------------------------------------	--------	--------------------------------	---	---	---	----	--------

*Le attività principali che il tutor dovrà svolgere sono esercitazioni in presenza sui seguenti argomenti:*

- Rappresentazione dell'informazione e aritmetica dei calcolatori
- Algebra booleana, circuiti combinatori e sequenziali
- Gerarchie di memoria
- Progetto CPU: architettura pipeline
- Input/Output del calcolatore
- Programmazione assembler (quest'ultima attività potrà svolgersi in laboratorio)

<b>03</b>	Damiano Pasetto	CT0627	<b>ANALISI MATEMATICA – modulo 1</b>	1	1	2	60	1.200,00
<p><i>Le attività del Tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità degli studenti di acquisire la materia, il Tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità degli studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione</li> <li>- Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche degli studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti degli studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche gli studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.</li> </ul>								
<b>04</b>	Alessandra Raffaetà /Luca Cosmo	CT0006	<b>BASI DI DATI</b>	2	<b>1+2(*)</b>	1	30	600,00
<p><i>L'attività del tutor consiste in:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supportare il docente nella creazione e nello svolgimento delle attività laboratoriali associate ad alcune delle lezioni più pratiche</li> <li>- Aiutare il docente nella correzione del progetto che gli studenti dovranno consegnare per il superamento dell'esame</li> <li>- Offrire spiegazioni, approfondimenti e chiarimenti agli studenti interessati secondo modalità da concordare</li> </ul>								
<b>05</b>	Sabina Rossi	CT0628	<b>STRUTTURE DISCRETE</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>Il tutor dovrà svolgere le seguenti attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svolgere esercizi in aula sugli argomenti del corso volti a consolidare la capacità degli studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.</li> <li>- Essere presente in aula durante le esercitazioni per aiutare gli studenti nella consegna mediante la piattaforma moodle;</li> <li>- Correggere eventuali esercitazioni manualmente;</li> <li>- Gestire il sito delle consegne degli esercizi; Rispondere alle domande/fornire chiarimenti tramite mail.</li> </ul>								
<b>06</b>	Stefano Calzavara	CT0666	<b>DISCRETE STRUCTURES</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>Il tutor dovrà svolgere esercizi in aula sugli argomenti del corso volti a consolidare la capacità degli studenti di risolvere problemi inerenti al corso. Il tutor dovrà inoltre offrire spiegazioni, approfondimenti e chiarimenti agli studenti interessati secondo modalità da concordare.</i></p>								
<b>07</b>	Isadora Antoniano Villalobos	CT0111	<b>PROBABILITÀ E STATISTICA</b>	2	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività del tutor sarà così articolata:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Didattica frontale che si esplica sia nella soluzione di esercizi alla lavagna che nella soluzione di problemi con l'uso del computer;</li> <li>- Ricevimento studenti in presenza e via e-mail</li> </ul> <p><i>Gli esercizi e gli esempi che presenterà (previamente preparati e, se necessario, discussi con il docente) saranno di aiuto per una più profonda comprensione degli aspetti teorici del calcolo delle probabilità, dei risvolti pratici e delle applicazioni. Si intende rendere il corso di Probabilità e Statistica più moderno e attrattivo per gli studenti attraverso l'utilizzo del software R per alcuni calcoli e per lo sviluppo di esempi illustrativi. Il tutor dovrà supportare gli studenti nell'uso di R e soprattutto nella comprensione degli strumenti adatti per la risoluzione di ogni problema e dei collegamenti tra teoria e pratica.</i></p>								

08	Claudio Lucchese	CT0441	<b>INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE</b>	1	1	2	60	1.200,00
<p>Le lezioni di Introduzione alla Programmazione sono integrate con attività di esercitazioni bisettimanali e incontri di ricevimento settimanali con piccoli gruppi di studenti:  L'attività dei tutor consisterà in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto agli studenti nel primo impatto con computer, sistema operativo, interfaccia di programmazione</li> <li>- Assistenza alle esercitazioni settimanali</li> <li>- Supporto agli incontri di ricevimento settimanali</li> <li>- È richiesta la conoscenza del linguaggio di programmazione C</li> </ul>								
09	Leonardo Maccari	CT0373	<b>RETI DI CALCOLATORI</b>	3	1	1	30	600,00
<p>Il tutor dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supportare il docente nella creazione e nello svolgimento degli esercizi associati alle lezioni di teoria, da realizzare su piattaforma moodle o altra piattaforma on-line dedicata</li> <li>- Correggere le esercitazioni degli studenti e rispondere alle loro domande di chiarimento</li> </ul>								
10	Damiano Pasetto	CT0662	<b>CALCULUS - 1</b>	1	1	1	30	600,00
<p>Le attività del Tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità degli studenti di acquisire la materia, il Tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità degli studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione;</li> <li>- Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche degli studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti degli studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche gli studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.</li> </ul>								
11	Pietro Ferrara / Alvise Spanò	CT0114	<b>PROGRAMMAZIONE A OGGETTI</b>	2	1	2	60	1.200,00
<p>Il corso si articola in due moduli, ciascuno dei quali prevede una parte teorica e una parte di laboratorio. Il tutor seguirà gli studenti nelle attività di laboratorio.</p>								
12	Riccardo Focardi	CT0539	<b>SICUREZZA</b>	3	1	1	30	600,00
<p>Il tutor dovrà assistere gli studenti durante le esercitazioni pratiche di laboratorio e supportare il docente nella correzione delle verifiche con valutazione svolte durante il semestre.</p>								
13	Claudio Lucchese	CT0509	<b>DATA AND WEB MINING</b>	3	1	1	30	600,00
<p>Il tutor dovrà assistere gli studenti nello sviluppo del progetto di laboratorio e assisterà il docente nella loro correzione.</p>								
14	Filippo Bergamasco / Mara Pistellato	CT0668	<b>COMPUTER ARCHITECTURE</b>	1	1	1	40	800,00
<p>Le attività principali che il tutor dovrà svolgere sono esercitazioni in <b>lingua inglese</b> in presenza sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappresentazione dell'informazione e aritmetica dei calcolatori</li> <li>- Algebra booleana, circuiti combinatori e sequenziali</li> <li>- Gerarchie di memoria, memoria virtuale</li> <li>- Progetto CPU: architettura pipeline</li> <li>- Input/Output del calcolatore</li> <li>- Programmazione assembler (quest'ultima attività potrà svolgersi in laboratorio)</li> </ul>								

15	Claudio Silvestri	CM0520	<b>ADVANCE DATA MANAGEMENT</b>	1	1	1	30	600,00
<p>Il tutor seguirà gli studenti nelle attività di laboratorio documentandole con dei tutorial pubblicati su web e gestiranno un forum per rispondere alle domande degli studenti e stimolarne la partecipazione alle attività pratiche</p>								
16	Isadora Antoniano Villalobos	CM0546	<b>APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività del tutor sarà così articolata:</i>  - Didattica frontale principalmente per la soluzione di esercizi (alla lavagna e con l'uso del computer) ma anche per dare supporto all'utilizzo di R ed RMarkdown;  - Ricevimento studenti in presenza e via e-mail.  Gli esercizi e gli esempi che presenterà (previamente preparati e, se necessario, discussi con il docente) saranno di aiuto per una più profonda comprensione degli aspetti teorici della probabilità di base e dei processi stocastici a tempo continuo, dei risvolti pratici e delle applicazioni. L'utilizzo del software R per alcuni calcoli e per lo sviluppo di esempi illustrativi e la creazione di report attraverso RMarkdown sono parte fondamentale del corso. Il tutor dovrà, quindi, supportare gli studenti nell'uso di questi strumenti, collegando il loro utilizzo per la soluzione dei problemi, ai concetti teorici coperti durante il corso.</p>								
17	Riccardo Focardi	CM0631	<b>SYSTEM SECURITY</b>	1	1	1	30	600,00
<p>Il tutor dovrà assistere gli studenti durante le esercitazioni pratiche di laboratorio e supportare il docente nella correzione delle verifiche con valutazione svolte durante il semestre.</p>								
18	Pietro Ferrara	CM0633	<b>SOFTWARE ARCHITECTURES</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività del tutor sarà focalizzata alla preparazione e aggiornamento di materiali sulle principali tecnologie software utilizzate all'interno del corso per attività laboratoriale e sperimentazioni delle architetture studiate.</i></p>								
19	Pietro Ferrara / Docente da definire	CM0639	<b>SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY</b>	1	1	2	60	1.200,00
<p>Il tutor svilupperà alcune esercitazioni che combineranno lo sviluppo di un'architettura software con la sua integrazione all'interno di un ciclo DevOps. Dara' inoltre supporto agli studenti nelle risoluzioni delle stesse esercitazioni e di potenziali problematiche tecnologiche che ne conseguiranno.</p>								

**Corso di laurea in Scienze Ambientali e Corso di laurea Magistrale in Scienze Ambientali**

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
20	Elena Badetti	CT0590	CHIMICA DELL'AMBIENTE	3	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività del tutor includerà un ripasso di concetti e procedure di calcolo chimico già sviluppati in precedenti corsi di chimica, con lo scopo di risolvere con gli studenti degli esercizi simili a quelli già dati in compiti d'esame di Chimica dell'ambiente.</i></p>								
21	Elisa Moretti	CT0320	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	1	1	1	30	600,00
<p><i>Il Tutor deve essere in grado di risolvere i problemi chimici di stechiometria riguardanti in particolare: Reazioni redox. Massa molecolare, mole. Equazioni chimiche e bilanciamento. Calcoli gravimetrici. Equivalente chimico; composizione soluzioni: Percentuale (in peso, volume e moli), Molarità, Normalità. Soluzioni e loro leggi. Proprietà colligative. Equilibrio chimico: costanti di equilibrio, sistemi omogenei ed eterogenei. Equilibri in fase acquosa, acidi e basi, pH e suo calcolo, idrolisi, soluzioni tampone; prodotto di solubilità. Pile ed Elettrolisi.</i></p>								
22	Rossano Piazza	CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	2	1	1	30	600,00
23	Marco Vecchiato	CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	2	1	1	30	600,00
<p><i>Nel laboratorio di chimica analitica i tutor dovranno affiancarsi e coadiuvare gli studenti nelle diverse determinazioni analitiche nonché fornire aiuto pratico e consigli nell'ottenimento di risultati quali-quantitativi. In particolare, dovranno coadiuvare gli studenti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nella determinazione di elementi in tracce mediante spettroscopia di assorbimento atomico fornendo informazioni e consigli sulla preparazione di standard per le curve di calibrazione e nella determinazione analitica strumentale in campioni ambientali.</i></li> <li>- <i>nella determinazione di composti chimici inquinanti e non mediante spettrofotometria UV-visibile fornendo informazioni e consigli sulla preparazione e analisi di campioni ambientali.</i></li> <li>- <i>nella determinazione di microinquinanti organici mediante gascromatografia e cromatografia liquida fornendo informazioni e consigli sulla preparazione di standard e nella determinazione analitica strumentale.</i></li> <li>- <i>nella determinazione di specie chimiche mediante tecniche elettrochimiche fornendo informazioni e consigli sulla determinazione analitica strumentale in campioni ambientali.</i></li> <li>- <i>nell'analisi gravimetrica, supportando gli studenti nelle operazioni fondamentali di precipitazione, filtrazione e trattamento del precipitato.</i></li> <li>- <i>nelle titolazioni acido-base, complesso metriche, redox, relativamente alla determinazione di specie in matrici ambientali, fornendo indicazioni relative all'utilizzo di burette, indicatori e nella preparazione delle soluzioni</i></li> <li>- <i>nella titolazione di acido forte/base forte e acido debole/base forte fornendo informazioni e consigli nell' utilizzo di pHmetri e conduttimetri.</i></li> </ul> <p><i>I tutors dovranno altresì contribuire al controllo del rispetto delle fondamentali norme di sicurezza, già impartite dai docenti, relativamente all'utilizzo di composti e preparati normalmente impiegati nel laboratorio.</i></p>								

24	Piero Franzoi	CT0364	<b>ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI</b>	2	1	1	30	600,00
25	Fabio Pranovi	CT0364	<b>ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI</b>	2	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività di tutoraggio prevede l'assistenza agli studenti durante le esercitazioni pratiche in laboratorio. Quest'ultime consisteranno:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Nell'analisi di campioni estratti da popolazioni biologiche (determinazione del sesso, misure di lunghezza e peso, determinazione dell'età, calcolo delle regressioni lunghezza-peso, valutazione della condizione individuale e di quella riproduttiva);</i></li> <li>- <i>Nell'analisi di campioni estratti da comunità biologiche (analisi di campioni di plancton, benthos e necton: identificazione delle specie, conteggio degli individui per specie, costruzione di matrici di comunità e di matrici di similarità);</i></li> <li>- <i>In esercitazioni numeriche (mediante utilizzo di personal computer) finalizzate all'analisi statistica dei dati raccolti in precedenza.</i></li> </ul> <p><i>In particolare, il tutor dovrà seguire gli studenti durante tutte le fasi delle esercitazioni pratiche e di quelle numeriche, coadiuvando il docente nel garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso.</i></p>								
26	Damiano Pasetto	CT0622	<b>ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI – mod.1</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>Esercizi e problemi sul programma del Corso - Discussione quesiti sugli aspetti teorici e sui punti critici individuati dagli studenti - Simulazione esame</i></p>								
27	Gabriella Buffa e Stefano Malavasi	CT0525	<b>PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività consiste nel supporto agli studenti nella fase di comprensione e assimilazione dei principali concetti e delle parti più difficili del programma, soprattutto in fase di preparazione delle prove di esame. Tale supporto verrà fornito a singoli individui o a piccoli gruppi, mediante periodici incontri telematici e/o in presenza.</i></p>								
28	Claudio Silvestri	CM0541	<b>GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>I tutor svolgeranno delle esercitazioni pratiche aggiuntive con QGIS, documentandole con dei tutorial pubblicati su web e gestiranno un forum per rispondere alle domande degli studenti e stimolarne la partecipazione alle attività pratiche</i></p>								
29	Roberto Pastres	CM0533	<b>ENVIRONMENTAL MODELLING</b>	2	1	1	30	600,00
<p><i>Il tutor aiuterà i docenti di riferimento nella stesura di esercizi svolti da rendere disponibili agli studenti. Il tutor inoltre dovrà rendersi disponibile nelle settimane precedenti gli appelli d'esame per ricevimenti a studenti individuali o a piccoli gruppi volti a chiarire dubbi e alla risoluzione di esercizi. Questo dovrà anche includere un appuntamento da remoto in orario non convenzionale per venire incontro alle esigenze degli studenti lavoratori.</i></p>								
30	Annamaria Volpi Ghirardini	CM0517	<b>BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI</b>	1	1	1	30	600,00
<p><i>L'attività di tutoraggio prevede l'assistenza agli studenti durante le attività di laboratorio che consistono nell'applicazione di bioindicatori e indici biologici alla valutazione della qualità di aria, suolo, acque interne e marino costiere. Verrà richiesto al tutor di seguire gli studenti durante tutte le fasi delle esercitazioni pratiche e di quelle numeriche, cercando di seguire in particolare gli studenti che abbiano avuto un percorso formativo diverso dalle scienze ambientali triennali e/o scienze biologiche coadiuvando il docente nel garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso</i></p>								

## Corso di laurea in Ingegneria Ambientale per la Transizione Ecologica

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
31	Elena Badetti	CT0636	CHIMICA DELL'AMBIENTE	2	1	1	30	600,00

*L'attività del tutor includerà un ripasso di concetti e procedure di calcolo chimico già sviluppati in precedenti corsi di chimica, con lo scopo di risolvere con gli studenti degli esercizi simili a quelli che verranno dati nei compiti d'esame di Chimica dell'ambiente.  
Supporterà inoltre gli studenti nel ripasso delle basi della struttura molecolare dei composti organici e della nomenclatura.*

**Per le attività del primo semestre si richiede un impegno dal 16/09/2024 al 31/01/2025.**

**(\*) Per le attività che si protraggono anche nel secondo semestre, l'impegno richiesto si protrae fino a fine maggio 2025.**

4. I tutor selezionati faranno una formazione obbligatoria specifica per lo svolgimento dell'attività.
5. Gli studenti e le studentesse vincitori/vincitrici **possono svolgere nell'a.a. 2024/25 attività di tutorato specialistico e didattico di Ateneo**, per un massimo di 90 ore per anno accademico<sup>1</sup>.
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**

Per l'ammissione alla selezione di cui all'art. 2 è richiesto il possesso di uno dei seguenti requisiti:

1. essere regolarmente iscritti/iscritte per l'a.a. 2023/24 o 2024/25:
  - a un corso di laurea magistrale dell'Ateneo;
  - a un corso di dottorato dell'Ateneo o di sedi convenzionate;
2. possono presentare domanda anche i laureati e laureate triennali che abbiano intenzione di iscriversi a un corso di laurea magistrale di Ca' Foscari. L'eventuale contratto sarà però stipulato solo con studenti e studentesse che si siano effettivamente iscritti/iscritte all'a.a. 2024/25 entro il 5/09/2024;
3. essere studenti/studentesse incoming, in mobilità internazionale in base a specifici programmi o ad accordi interateneo;
4. Lo studente/la studentessa iscritto/a 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/la studentessa con cittadinanza diversa da quella italiana non sarà tenuto/tenuta 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.
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 - Requisiti richiesti per lo svolgimento delle attività**

1. Per lo svolgimento dell'attività i candidati/le candidate devono possedere inoltre i seguenti requisiti generali (conoscenze richieste per le singole attività):

<b>Codice</b>	<b>codice insegnamento</b>	<b>INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato</b>	<b>conoscenze richieste</b>
<b>07</b>	CT0111	<b>PROBABILITÀ E STATISTICA</b>	Aver sostenuto: 12 CFU in Statistica o Calcolo delle Probabilità e conoscenza del programma R.
<b>16</b>	CM0546	<b>APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE</b>	Aver superato il corso APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE [CM0546] o un corso con equivalenti contenuti per quanto riguarda i processi stocastici a tempo continuo.

**NB: Le conoscenze saranno valutate sulla base del curriculum studiorum (attività formative presenti nelle autocertificazioni presentate dallo/dalla studente/studentessa) o vitae (dove non desumibili dal curriculum studiorum). Si raccomanda quindi il/la candidato/candidata di indicarle nel curriculum vitae, o in dichiarazioni allegate, dove non siano desumibili dalle autocertificazioni di iscrizione con esami.**

### **Art. 5 - 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/dais2425tutoratoisem> . Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere compilato entro le ore **12:00 del 26/08/2024**. Non saranno accolti i moduli e le relative candidature pervenute oltre tale data.

<sup>1</sup> 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. I candidati e le candidate dovranno allegare al modulo, a pena di esclusione dalla selezione:
  - **un curriculum vitae** formato europeo, sottoscritto in originale, con l'elenco dei titoli posseduti; **si raccomanda** ai/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/le dottorandi/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/le iscritti/iscritte alle magistrali e laurea e laurea magistrale per i/le dottorandi/dottorande). Ai/candidate dottorandi e 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.**
3. **Le dottorande, i dottorandi 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.**

Per **informazioni** è possibile rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, e-mail: [didattica.dais@unive.it](mailto:didattica.dais@unive.it), telefono 041.2348964.

#### **Art. 6 - 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. 7 - 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/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. 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 mediante pubblicazione nella pagina web di Ateneo al percorso [www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais) > Dipartimento > Lavora con noi > Tutorato > Bandi di tutorato ( <http://www.unive.it/pag/17481/> ).
2. La graduatoria di merito rimane valida per un anno a partire dalla data di pubblicazione.
3. A ogni candidato/candidata vincitore/vincitrice della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art.2 per un impegno da svolgersi orientativamente nel primo 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'importo<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> **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 e di comportamento**, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8162/>

## Art. 10 - 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/la studente/studentessa assegnatario/assegnataria, fermo restando il limite non superabile di 90 ore per anno accademico<sup>3</sup>;
  - 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](http://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 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

Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è il Segretario di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, sig.ra Federica Fasolato.

## Art. 12 - Trattamento dei dati personali

1. 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

Il bando è consultabile nel sito <http://www.unive.it/pag/17481/>

Venezia, 21/06/2024

f.to Il Direttore  
prof. Salvatore Orlando

F.to La Responsabile del procedimento amministrativo  
La Segretaria di Dipartimento  
Dott.ssa Federica Fasolato

---

e-mail: [didattica.dais@unive.it](mailto:didattica.dais@unive.it) / Tel. 041/2348964

---

<sup>3</sup>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.