



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.....	6
Art. 4 - Domanda e termini di presentazione.....	6
Art. 5 - Commissione selezionatrice.....	7
Art. 6 - Titoli valutabili e colloquio.....	7
Art. 7 - Graduatoria e affidamento attività/assegno.....	7
Art. 8 - Formazione.....	7
Art. 9 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione.....	7
Art. 10 - Responsabile del procedimento.....	8
Art. 11 - Utilizzazione e diffusione dei dati.....	8

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**, 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 indice una selezione per titoli per l'affidamento a studenti e 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 secondo 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

Codice attività	Docente/i	Codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	Anno	Seme stre	N. tutor	N. ore x tutor	Compenso (costo Ateneo)
01	Andrea Marin/ Giulio Pibiri/ Mara Pistellato	CT0442	Programmazione e Laboratorio	1	2	2	30	1.200,00
<i>L'attività dei tutor consiste in:</i> <ul style="list-style-type: none">-Supporto agli studenti/studentesse con gli strumenti del laboratorio (computer, sistema operativo, uso della rete)-Affiancamento e assistenza nell'apprendimento dell'uso dell'ambiente di sviluppo-Assistenza alle esercitazioni in laboratorio di programmazione imperativa-Assistenza agli/alle studenti/studentesse per acquisire dimestichezza con la piattaforma Linux-Supporto all'uso del compilatore gcc e degli altri strumenti informatici per la programmazione (come ad esempio kdbg)-Manutenzione della piattaforma moodle per la pubblicazione delle esercitazioni, gestione delle consegne e loro correzione-Gestione del forum degli studenti.								
02	Roberto Ghiselli Ricci	CT0627	Analisi Matematica – mod.2	1	2	2	30	1.200,00
<i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i> <ul style="list-style-type: none">-Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia, il tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità delle/degli studentesse/studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.-Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche delle/degli studentesse/studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.								

03	Fabrizio Romano	CT0157	Laboratorio di Amministrazione di Sistema	3	2	1	30	600,00
<p><i>Attività di supporto alle/agli studentesse/studenti durante le lezioni di laboratorio orientate all'installazione e configurazione di servizi di rete. Stesura di eventuali guide per le esercitazioni in laboratorio. Supporto per le/gli studentesse/studenti straniere/stranieri.</i></p>								
04	Gabriele Santin	CT0632	Algebra Lineare	1	2	1	30	600,00
<p><i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i> <i>-Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia, il tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità delle/degli studentesse/studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.</i> <i>-Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche delle/degli studentesse/studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.</i></p>								
05	Gabriele Santin	CT0633	Linear Algebra	1	2	1	30	600,00
<p><i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i> <i>-Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia, il tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità delle/degli studentesse/studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.</i> <i>-Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche delle/degli studentesse/studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.</i></p>								
06	Roberto Ghiselli Ricci	CT0662	Calculus 2	1	2	1	30	600,00
<p><i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i> <i>-Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia, il tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità delle/degli studentesse/studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.</i> <i>-Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche delle/degli studentesse/studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi.</i></p>								
07	Mara Pistellato/ Nicola Prezza	CT0664	Computer Programming and Lab	1	2	1	30	600,00
<p><i>L'attività dei tutor consiste in:</i> <i>-Supporto agli studenti/studentesse con gli strumenti del laboratorio (computer, sistema operativo, uso della rete)</i> <i>-Affiancamento e assistenza nell'apprendimento dell'uso dell'ambiente di sviluppo</i> <i>-Assistenza alle esercitazioni in laboratorio di programmazione imperativa</i> <i>-Assistenza agli/alle studenti/studentesse per acquisire dimestichezza con la piattaforma Linux</i> <i>-Supporto all'uso del compilatore gcc e degli altri strumenti informatici per la programmazione (come ad esempio kdbg)</i> <i>-Manutenzione della piattaforma moodle per la pubblicazione delle esercitazioni, gestione delle consegne e loro correzione</i> <i>-Gestione del forum degli studenti.</i></p>								

08	Cristiano Varin	CT0427	Analisi dei Dati	2	2	1	30	600,00
<p><i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i></p> <p><i>-Svolgimento in presenza di esercizi per il corso. Allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia, il tutor terrà interventi integrativi frontali, volti a consolidare la capacità delle/degli studentesse/studenti di risolvere problemi inerenti il corso. Egli effettuerà una importante attività di consolidamento dei concetti presentati a lezione.</i></p> <p><i>-Tenuto conto delle possibili difficoltà logistiche delle/degli studentesse/studenti e della sede, il tutor gestirà un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a svolgere e/o controllare lo svolgimento di esercizi</i></p>								
09	Sebastiano Vascon	CM0524	Image and Video Understanding	1	2	1	30	600,00
<p><i>L'attività di tutorato prevede:</i></p> <p><i>- Supporto al docente per la creazione e l'erogazione di attività laboratoriali.</i></p> <p><i>- Supporto agli studenti per la risoluzione di attività laboratoriali</i></p> <p><i>- Supporto al docente per la verifica e l'aggiornamento di contenuti tecnici presentati a lezione.</i></p>								
10	Stefano Calzavara/ Leonardo Maccari	CM0630	Internet Security	1	2	1	30	600,00
<p><i>L'attività di tutorato prevede:</i></p> <p><i>- Supporto al docente per la creazione e l'erogazione di attività laboratoriali.</i></p> <p><i>- Supporto agli studenti per la risoluzione di attività laboratoriali.</i></p> <p><i>- Supporto al docente per la verifica e l'aggiornamento di contenuti tecnici presentati a lezione.</i></p>								
11	Claudio Lucchese/ Nicola Prezza	CM0622	Algorithms and Learning over Massive Data	1	2	2	30	1.200,00
<p><i>Ogni tutor sarà assegnato esclusivamente ad uno dei due moduli del corso. in entrambi i casi l'attività prevede:</i></p> <p><i>- Supporto agli studenti per la risoluzione di attività laboratoriali.</i></p> <p><i>- Supporto agli studenti per la comprensione del materiale teorico del corso.</i></p> <p><i>- Supporto al docente per la creazione e verifica di attività di autovalutazione.</i></p>								

Corso di laurea in Scienze Ambientali

Codice attività	Docente/i	Codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	Anno	Seme stre	N. tutor	N. ore x tutor	Compenso (costo Ateneo)
12	Roberto Ghiselli Ricci	CT0622	Istituzioni di matematica con esercitazioni – mod.2	1	2	1	30	600,00
<p><i>Svolgimento in presenza di esercizi e problemi sul programma del Corso – Discussione sui punti critici individuati dagli studenti - Simulazione esame</i></p>								
13	Tatjana Skrbic	CT0583	Fisica Generale	1	2	1	30	600,00
<p><i>Svolgimento on line/in presenza di esercizi e problemi sul programma del Corso</i></p>								

14	Mauro Masiol	CT0592	Fondamenti di Scienze della terra e Laboratorio – mod.2	1	2	1	60	1.200,00
<p><i>L'attività di tutoraggio prevede l'assistenza alle/agli studentesse/studenti durante le esercitazioni pratiche in laboratorio e l'escursione organizzata nell'ambito del Modulo 2 dell'insegnamento. Le principali attività consistono in: 1) Preparazione e organizzazione di materiali didattici; 2) Assistenza e partecipazione attiva al riconoscimento di campioni di minerali e rocce; 3) Controllo dell'applicazione delle norme di sicurezza, sia in laboratorio che durante l'attività in campo.</i></p>								
15	Patrizia Ferretti	CT0592	Fondamenti di Scienze della terra e Laboratorio – mod.4	1	2	1	60	1.200,00
<p><i>L'attività di tutoraggio prevede l'assistenza alle/agli studentesse/studenti durante le esercitazioni pratiche in laboratorio e l'escursione organizzate nell'ambito del Modulo 4 dell'insegnamento. Le principali attività consistono in: 1) Preparazione e organizzazione di materiali didattici; 2) Assistenza e partecipazione attiva alla lettura di carte topografiche e geologiche; 3) Controllo dell'applicazione delle norme di sicurezza, sia in laboratorio che durante l'attività di terreno.</i></p>								
16	Edy Fantinato	CT0440	Laboratorio di Biodiversità – parte vegetale	1	2	1	30	600,00
<p><i>Nel laboratorio di Biodiversità i tutor dovranno affiancarsi e coadiuvare il docente nel garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso. In particolare: 1. Coadiuvare il docente nella preparazione e gestione del materiale biologico (raccolta e preparazione campioni per le analisi) e non biologico (materiale iconografico, schede didattiche, chiavi dicotomiche semplificate, etc.) prima, durante e dopo le attività con le/gli studentesse/studenti; 2. Essere presente in laboratorio durante le esercitazioni per aiutare con le/gli studentesse/studenti nelle diverse fasi delle esercitazioni pratiche in laboratorio; 3. Essere di supporto al docente per la preparazione, l'organizzazione e la pubblicazione di materiale didattico online; 4. Rispondere alle domande/fornire chiarimenti agli studenti anche tramite mail.</i></p>								
17	Stefano Malavasi	CT0440	Laboratorio di Biodiversità – parte animale	1	2	1	30	600,00
<p><i>Nel laboratorio di Biodiversità i tutor dovranno affiancarsi e coadiuvare il docente nel garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso. In particolare: 1. Coadiuvare il docente nella preparazione e gestione del materiale biologico (raccolta e preparazione campioni per le analisi) e non biologico (materiale iconografico, schede didattiche, chiavi dicotomiche semplificate, etc.) prima, durante e dopo le attività con le/gli studentesse/studenti; 2. Essere presente in laboratorio durante le esercitazioni per aiutare le/gli studentesse/studenti nelle diverse fasi delle esercitazioni pratiche in laboratorio; 3. Essere di supporto al docente per la preparazione, l'organizzazione e la pubblicazione di materiale didattico online; 4. Rispondere alle domande/fornire chiarimenti agli studenti anche tramite mail.</i></p>								

Corso di laurea in Ingegneria Ambientale per la Transizione Ecologica

18	Federica Giummolè	CT0375	Probabilità e Statistica	1	2	1	30	600,00
<p><i>Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</i> -<i>Svolgimento in presenza di esercizi, allo scopo di potenziare le capacità delle/degli studentesse/studenti di acquisire la materia e consolidare i concetti presentati a lezione.</i> -<i>Gestione di un forum moodle con il quale il tutor potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti delle/degli studentesse/studenti e proporre attività ulteriori. In tal modo anche le/gli studentesse/studenti che non sempre seguono le lezioni saranno stimolati a partecipare.</i></p>								

Per le attività del secondo semestre si richiede un impegno dal 03/02/2025 al 30/06/2025.

4. I tutor selezionati faranno una formazione obbligatoria specifica per lo svolgimento dell'attività.
5. Gli/Le studenti/studentesse vincitori/vincitrici **possono aver svolto o svolgere nell'a.a. 2024/25 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 **18/11/2024** termine di scadenza per la presentazione della domanda.
2. Per poter accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo/la studente/studentessa deve:
 - a) essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2024/2025**;
 - b) essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2023/24** se intende **laurearsi** nella sessione straordinaria dello stesso anno accademico (febbraio - aprile 2025).
3. Potrà accedere alle attività di tutorato di cui al presente bando lo/la studente/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/la studente/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/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, 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/la studente/studentessa dovrà compilare online l'apposito modulo disponibile al seguente link: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2425tutoratoisem1call>
2. Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere compilato entro le ore **12:00 del 18/11/2024**. Non saranno accolti i moduli e le relative candidature pervenute oltre tale data.
3. I/Le candidati/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 candidati 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/alle dottorandi/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/Le dottorandi/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.

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 - 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/le 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. 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/candidata 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 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/La candidato/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 accademico³;
 - b) la provvidenza erogata sotto forma di assegno e le modalità della sua erogazione;

² **borsisti/Le borsiste 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.

- 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 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. 10- 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, 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, 21/10/2024

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

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

e-mail: didattica.dais@unive.it / Tel. 041/2348964