



Università
Ca' Foscari
Venezia

Repertorio n. 846/2019
Prot n. 41527 - v/d del 16/07/2019
Dais-did

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. 2019/2020

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

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 che è iscritto 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.832/2019 Prot.n.40932-V/1 del 12/07/2019 che autorizza l'emissione del bando per tutti i progetti presentati, indice una selezione per titoli per l'affidamento a studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di dottorato di ricerca e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia, di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'A.A. 2019/20.
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

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
01	Antonino Salibra	CT0435	ALGEBRA LINEARE	1	1	1	30	600,00
<p><i>Il tutor dovrà svolgere le esercitazioni di tutti i concetti matematici astratti che saranno svolti durante il corso di Algebra Lineare. In particolare, dovrà svolgere esercizi concordati con il docente sugli spazi vettoriali, matrici, calcolo di autovalori e autovettori. Le esercitazioni serviranno a chiarire tutti gli argomenti svolti a lezione. Il tutor seguirà gli studenti nella verifica di metà corso.</i></p>								
02	Alessandra Raffaetà	CT0371	ALGORITMI E STRUTTURE DATI – modulo 2	2	1+2	1	30	600,00
<p><i>Il tutor dovrà svolgere le seguenti attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 								
03	Marta Simeoni/ Salvatore Orlando	CT0005	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	1	1+2	1	40	800,00
<p><i>Le attività principali che il tutor dovrà svolgere sono esercitazioni in presenza sui seguenti argomenti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappresentazione dell'informazione e aritmetica dei calcolatori - Algebra booleana, circuiti combinatori e sequenziali - Valutazione delle prestazioni dei calcolatori - Gerarchie di memoria - Progetto CPU: architettura pipeline - Input/Output del calcolatore - Programmazione assembler (quest'ultima attività potrà svolgersi in laboratorio) 								

04	Damiano Pasetto	CT0432	CALCOLO 1	1	1	1	30	600,00
<p>Le attività del Tutor saranno articolate secondo due modalità principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 								
05	Antonino Salibra	CT0434	MATEMATICA DISCRETA	1	1	1	30	600,00
<p>Il tutor dovrà svolgere le esercitazioni di tutti i concetti matematici astratti che saranno svolti durante il corso di Matematica Discreta. In particolare, dovrà svolgere esercizi concordati con il docente di teoria degli insiemi, logica, aritmetica e combinatoria.</p> <p>Le esercitazioni serviranno a chiarire tutti gli argomenti svolti a lezione.</p> <p>Il tutor seguirà gli studenti nella verifica di metà corso.</p>								
06	Federica Giummolè	CT0111	PROBABILITÀ E STATISTICA	2	1	1	30	600,00
<p>L'attività del tutor sarà così articolata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Didattica frontale che si esplica sia nella soluzione di esercizi alla lavagna che nella soluzione di problemi con l'uso del computer; - Ricevimento studenti in presenza e via e-mail <p>Si intende rendere il corso di Probabilità e Statistica più moderno e attrattivo per gli studenti. L'accento sarà posto, più che sugli aspetti teorici del calcolo delle probabilità, sui risvolti pratici e sulle applicazioni. Lo strumento di base per il raggiungimento di questo obiettivo sarà il pacchetto R per le analisi statistiche.</p> <p>Tramite R si introdurranno i principali strumenti della statistica descrittiva, analizzando dati reali. Inoltre con R si imparerà ad utilizzare la simulazione per l'approssimazione di integrali e altre quantità di interesse nelle applicazioni. Il tutor dovrà soprattutto supportare gli studenti nell'uso di R. Gli esercizi e gli esempi che presenterà saranno di aiuto per una più profonda comprensione degli aspetti teorici. Il tutor svolgerà una parte del suo lavoro in orari nei quali anche gli studenti part-time possano seguire.</p>								
07	Sabina Rossi	CT0441	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	1	1	2	30	1.200,00
<p>Le lezioni di Introduzione alla Programmazione sono integrate con attività di esercitazioni in laboratorio. Gli studenti vengono suddivisi in due gruppi. Le esercitazioni in laboratorio hanno cadenza bisettimanale (un incontro per gruppo).</p> <p>L'attività dei tutor consisterà in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto agli studenti nel primo impatto con gli strumenti del laboratorio (computer, sistema operativo, uso della rete) - Affiancamento e assistenza nell'apprendimento dell'uso dell'ambiente di sviluppo per la realizzazione di programmi in linguaggio funzionale. - Assistenza alle esercitazioni in laboratorio di programmazione funzionale - Pubblicazione delle esercitazioni, gestione delle consegne e loro correzione 								
08	Riccardo Focardi	CT0125	SISTEMI OPERATIVI	2	1+2	1	30	600,00
<p>Il corso di Sistemi Operativi è organizzato in due moduli, di cui il secondo prevede un'attività di laboratorio individuale per 24 ore di insegnamento. Il primo modulo è svolto in prevalenza con didattica frontale, ma comprende una parte di esercitazioni che, pur potendo essere svolte in modo tradizionale, beneficiano anch'esse di un'attività personale di laboratorio da parte degli studenti sotto la supervisione di un tutor.</p> <p>L'attività del tutor consisterà in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svolgimento di esercizi alla lavagna su argomenti selezionati, proposizione agli studenti di varianti degli esercizi discussi, e di nuovi esercizi da svolgere sia a casa sia al momento con discussione collegiale degli stessi - Assistenza durante lo svolgimento di attività di laboratorio, fornendo chiarimenti sul modo di risolvere i problemi proposti e aiutando gli studenti a superare gli ostacoli attraverso un contatto personalizzato. - Ricevimento studenti in presenza in orari dedicati e via mail. - Proposizione e correzione di esercizi da svolgere individualmente. 								

09	Agostino Cortesi	CT0090	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	3	1	1	30	600,00
<p><i>Le attività del Tutor saranno articolate in questo modo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentazione e discussione in aula di esempi di sviluppo di apps per dispositivi mobili in ambiente Android, e dimostrazione di utilizzo di librerie software a supporto della realizzazione di nuove applicazioni; -Gestione di un forum moodle con il quale potrà rispondere in modo asincrono ai quesiti degli studenti nella realizzazione dei progetti di gruppo; -Verifica periodica sullo stato di avanzamento dei progetti dei singoli gruppi. 								
10	Andrea Albarelli	CT0372	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI – modulo 1	2	1	1	30	600,00
<p><i>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 sia in presenza che on-line (guida alla realizzazione dell'elaborato e correzione).</i></p>								

Corso di laurea in Scienze Ambientali

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
11	Rossano Piazza	CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	2	1	1	30	600,00
12	Gabriele Capodaglio	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"> - 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. - nella determinazione di composti chimici inquinanti e non mediante spettrofotometria UV-visibile fornendo informazioni e consigli sulla preparazione e analisi di campioni ambientali. - nella determinazione di microinquinanti organici mediante gascromatografia e cromatografia liquida fornendo informazioni e consigli sulla preparazione di standard e nella determinazione analitica strumentale. - nella determinazione di specie chimiche mediante tecniche elettrochimiche fornendo informazioni e consigli sulla determinazione analitica strumentale in campioni ambientali. - nell'analisi gravimetrica, supportando gli studenti nelle operazioni fondamentali di precipitazione, filtrazione e trattamento del precipitato. - 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 - nella titolazione di acido forte/base forte e acido debole/base forte fornendo informazioni e consigli nell' utilizzo di pHmetri e conduttimetri. 								
13	Piero Franzoi	CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI	2	1	1	30	600,00
14	Fabio Pranovi	CT0364	ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI	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"> - 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); - 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);

- In esercitazioni numeriche (mediante utilizzo di personal computer) finalizzate all'analisi statistica dei dati raccolti in precedenza.

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.

15	Enrico Bertuzzo	CT0245	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI – mod.1	1	1	1	30	600,00
----	-----------------	--------	---	---	---	---	----	--------

Esercizi e problemi sul programma del Corso - Discussione quesiti sugli aspetti teorici e sui punti critici individuati dagli studenti - Simulazione esame

16	Marco Marozzi	CT0131	STATISTICA	3	1	1	30	600,00
----	---------------	--------	------------	---	---	---	----	--------

Le attività del tutor saranno:

- Didattica frontale tramite laboratori utilizzando il software statistico R;

- Ricevimento studenti in presenza e via e-mail

- Assegnazione e correzione homework

17	Bruno Pavoni	CT0029	CHIMICA DELL'AMBIENTE	3	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 ottenere la risoluzione, effettuata insieme con gli studenti, di esercizi simili a quelli già dati in compiti di esame di Chimica dell'ambiente.

18	Giancarlo Rampazzo	CT0327	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO – modulo 2	1	1	1	30	600,00
----	--------------------	--------	--	---	---	---	----	--------

Il Tutor seguirà gli studenti nell'attività di laboratorio, nella quale acquisiranno esperienza di Mineralogia Morfologica, che riguarda essenzialmente il riconoscimento delle costanti cristallografiche dei minerali comuni in generale ed in particolare dei silicati che sono i costituenti fondamentali delle rocce.

Altro argomento trattato e approfondito nella prima parte dell'insegnamento (moduli 1-teorico e 2-laboratorio) è il riconoscimento macroscopico delle rocce più comuni ed individuare i minerali fondamentali di cui queste sono composte.

(*) Per le attività del primo semestre si richiede un impegno dal 16/09/2018 al 31/01/2020. Per le attività che si protraggono anche nel secondo semestre, l'impegno richiesto si protrae fino a fine maggio 2020.

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. 2019/20 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

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

1. essere regolarmente iscritti per l'a.a. 2018/19 o 2019/20:
 - 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 triennali che abbiano intenzione di iscriversi a un corso di laurea magistrale di Ca' Foscari. L'eventuale contratto sarà però stipulato solo con studenti che si siano effettivamente iscritti all'a.a. 2019/20 entro il 5/09/2019;

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.

3. essere studenti incoming, in mobilità internazionale in base a specifici programmi o ad accordi interateneo;

4. Lo studente iscritto a un corso di laurea magistrale non dovrà essere già in possesso della laurea del vecchio ordinamento, di laurea conseguita all'estero considerata di secondo livello, di laurea specialistica, di laurea magistrale, del diploma rilasciato da un Conservatorio/Accademia di Belle Arti, o del diploma accademico di secondo livello (biennio) rilasciato ai sensi del D.M. n.508/1999.

5. Lo studente con cittadinanza diversa da quella italiana non sarà tenuto ad attestare la conoscenza della lingua italiana a livello B2 nel caso in cui sia iscritto a un corso di laurea magistrale o un corso di dottorato di ricerca 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 della attività.

Art. 4 - Requisiti richiesti per lo svolgimento delle attività

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

Codice	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	conoscenze richieste
06	CT0111	PROBABILITÀ E STATISTICA	Aver sostenuto: 12 CFU in Statistica o Calcolo delle Probabilità e conoscenza del programma R.
16	CT0131	STATISTICA	Aver sostenuto: 12 CFU in Matematica o Statistica e conoscenza del programma.

NB: Le conoscenze saranno valutate sulla base del curriculum studiorum (attività formative presenti nelle autocertificazioni presentate dallo studente) o vitae (dove non desumibili dal curriculum studiorum). Si raccomanda quindi il candidato 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

Per partecipare al concorso lo studente dovrà presentare l'apposito modulo disponibile nella pagina web di Ateneo al percorso www.unive.it/dais > Dipartimento > Lavora con noi > Tutorato > Bandi di Tutorato (link diretto: <http://www.unive.it/pag/17481/>)

Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere **presentato entro le ore 13.00 di mercoledì 31 luglio 2019** in uno dei seguenti modi:

- ✓ inviata all'indirizzo di posta elettronica non certificata didattica.dais@unive.it dalla casella di posta dell'Ateneo. La domanda dovrà riportare la scansione della firma del candidato, dovrà essere comprensiva dei relativi allegati e di copia di un documento di identità valido. Tutti i file inviati tramite posta elettronica (domanda, allegati alla domanda, documento di identità, ecc. dovranno essere in formato PDF).
- ✓ consegnata personalmente presso la segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Campus Scientifico - Mestre, via Torino 155, edificio Alfa, 3° piano, in orario: **martedì - giovedì e venerdì ore 10.00 - 13.00**, o in altro giorno/orario previo appuntamento.
- ✓ tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) all'indirizzo protocollo@pec.unive.it – si chiede di indicare quale oggetto della pec la seguente dicitura **"All'attenzione di DAIS segreteria didattica – domanda tutorato 2018/20"**. I documenti sono validi solo se spediti da un indirizzo di posta certificata. La domanda inviata tramite PEC dovrà

riportare la scansione della firma del candidato e dovrà essere comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido. Tutti i file inviati tramite PEC (domanda, allegati alla domanda, documento di identità, ecc.) dovranno essere esclusivamente in formato PDF. La PEC può essere utilizzata solo dai cittadini italiani (anche se residenti all'estero) e dai cittadini di nazionalità straniera residenti nel territorio italiano in possesso di un codice fiscale e, nel caso di cittadini extra-UE, di permesso di soggiorno valido.

- ✓ via posta tramite raccomandata con ricevuta di ritorno. La domanda dovrà riportare la firma del candidato, dovrà essere comprensiva dei relativi allegati e di copia di un documento di identità valido. Non fa fede il timbro postale.

È indispensabile che tutta la documentazione pervenga alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica entro la scadenza del bando; dovrà essere cura dell'interessato assicurarsi che quanto eventualmente inviato via posta sia effettivamente arrivato in tempo utile. La segreteria non risponde di domande non pervenute, o non pervenute in tempo utile, e assicura una risposta (da intendersi come ricevuta di ritorno) per le domande inviate via posta elettronica. Non verranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute alla segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica oltre il termine.

In caso di spedizione per posta (tradizionale o elettronica) alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata copia di un valido documento di identità.

I candidati dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione:

- un **curriculum vitae** 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 dottorandi, le attività di ricerca;
- **un'autocertificazione datata e firmata** attestante l'iscrizione all'Università e riportante gli esami sostenuti sia per la laurea triennale che per la laurea magistrale [scaricabile eventualmente dall'area riservata del sito di Ateneo della propria Università ove previsto - ad esempio Ca' Foscari - o utilizzando lo schema di dichiarazione sostitutiva di certificazione di iscrizione con esami. È richiesta l'autocertificazione riportante le attività formative frequentate nei corsi di studio precedenti (laurea per gli iscritti alle magistrali e laurea e laurea magistrale per i dottorandi). Ai dottorandi l'indicazione degli esami sostenuti durante il Dottorato non è richiesta, ma può essere allegata una dichiarazione delle attività didattiche svolte.

I dottorandi devono allegare **autorizzazione scritta** del Coordinatore del Dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione (solo se iscritti a un Corso di Dottorato **diverso** da Scienze Ambientali o in Informatica - per questi Dottorati l'autorizzazione sarà richiesta al Coordinatore del Dottorato direttamente dalla Segreteria didattica).

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, 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 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 > 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 vincitore 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'importo².

Art. 9 – Formazione

1. I tutor si impegneranno ad assolvere l'obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.M. n.363/1998; Decreto Legislativo n.81/2008 e s.m.i.; ASR 21/12/2011), qualora non l'abbiano già assolto, nei termini e secondo le modalità indicate dall'Università.
2. I tutor dovranno avere preso visione del **Codice etico**, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8162/>, e del **Codice di comportamento** – art. 54 comma 5 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165, disponibile nel sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unive.it/pag/8353/>.

Art. 10 - Accettazione della nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione

1. Il candidato chiamato a svolgere l'attività di tutorato sarà tenuto ad accettare la nomina a vincitore/vincitrice della presente procedura di selezione. Nella comunicazione saranno definite le seguenti informazioni:
 - a) il numero di ore di attività a cui è tenuto lo studente assegnatario, fermo restando il limite non superabile di 90 ore per anno accademico³;
 - b) la provvidenza erogata sotto forma di assegno e le modalità della sua erogazione;
 - c) l'espressa menzione dell'osservanza del **codice etico di Ateneo** disponibile al seguente percorso [www.unive.it / ateneo / chi siamo / Statuto, norme e regolamenti / Codici / Codice etico](http://www.unive.it/ateneo/chisiamo/Statuto,normeeregolamenti/Codici/Codiceetico)
 - d) l'espressa menzione dell'osservanza del **codice di comportamento adottato dall'Ateneo** ai sensi dell'articolo 54, comma 5, del Decreto Lgs. n. 165/2001;
 - e) l'impegno secondo il quale tutti i dati e tutte le informazioni con cui lo studente entrerà in possesso nello svolgimento dell'attività dovranno essere considerati riservati ed è fatto assoluto divieto alla loro divulgazione.
2. Il tutor decade dal diritto di percepire il suddetto assegno qualora si verifichi uno dei seguenti casi:
 - a) Indisponibilità da parte del tutor a iniziare e svolgere l'attività prevista dal bando entro i tempi previsti e secondo i programmi di attività definiti dalla struttura;
 - b) Interruzione dell'attività di tutorato o palese incapacità a eseguire l'attività.

Art. 11- Responsabile del procedimento

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.

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 richieda una maggiore durata temporale, è consentito che un singolo tutor possa svolgere fino a 150 ore di attività di tutorato.

Art. 12 - Trattamento dei dati personali

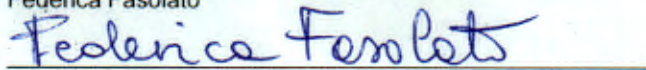
1. Il trattamento dei dati personali avverrà in conformità a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati - GDPR" e dal D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali"; per maggiori informazioni si rimanda all'informativa disponibile in sede di compilazione del modulo di partecipazione alla selezione

Venezia, 16/07/2019

Il Direttore del
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Antonio Marcomini



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



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