

#### 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. 2025/2026

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

#### 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;
  - 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. 2025/26.
- 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

Coc	Docanta/i	Codice insegna mento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	Anno	Seme stre	N. tutor	N. ore x tutor	Compenso (costo Ateneo)
0	Andrea Marin/ Giulio Pibiri/ Mara Pistellato	CT0442	Programmazione e Laboratorio 1 e 2	1	2	2	30	600,00

#### L'attività dei tutor consiste in:

- -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	1	30	600,00
----	------------------------------	--------	----------------------------	---	---	---	----	--------

Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali:

- -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				
configu		rvizi di rete	dentesse/studenti durante le lezioni di lal . Stesura di eventuali guide per le eserci stranieri.									
04	Gabriele Santin	CT0632	Algebra Lineare	1	2	1	30	600,00				
-Svolgir acquisir student concett -Tenuto moodle ulteriori	Le attività del tutor saranno articolate secondo due modalità principali: -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 lezioneTenuto 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.											
05	Roberto Ghiselli Ricci	CT0662	Calculus 2	1	2	1	30	600,00				
acquisii student concetti -Tenuto moodle ulteriori	re la materia, esse/student i presentati a o conto delle con il quale	il tutor terr i di risolver lezione. possibili dit potrà rispo anche le/g	ercizi per il corso. Allo scopo di potenzia rà interventi integrativi frontali, volti a con re problemi inerenti il corso. Egli effettuer ficoltà logistiche delle/degli studentesse/ndere in modo asincrono ai quesiti delle/li studentesse/studenti che non sempre sti esercizi.	solidare l rà una im <sub>l</sub> studenti e degli stud	a capacit portante e della se dentesse	tà delle/de attività di ede, il tuto /studenti d	egli consoli or gestir e propo	damento dei à un forum rre attività				
06	Mara Pistellato/ Nicola Prezza	CT0664	Computer Programming and Lab	1	2	1	30	600,00				
-Suppoi -Affiand -Assiste -Assiste -Suppoi -Manute	L'attività dei tutor consiste in: -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											
07	Stefano Calzavara/ Leonardo Maccari	CM0630	Internet Security	1	2	1	30	600,00				
	à di tutorato p				•	•	•	-				
		-	eazione e l'erogazione di attività laborato isoluzione di attività laboratoriali.	rıalı.								
	orto al docen	-	rifica e l'aggiornamento di contenuti tecn	ici preser	ntati a lez	ione.	1					
08	Claudio Lucchese/ Nicola Prezza	CM0622	Algorithms and Learning over Massive Data	1	2	1	30	600,00				

L'attività di tutorato consiste in:

- Supporto agli studenti per la risoluzione di attività laboratoriali.
- Supporto agli studenti per la comprensione del materiale teorico del corso.
- Supporto al docente per la creazione e verifica di attività di autovalutazione.

#### Corso di laurea in Scienze Ambientali

Codice attività	Docente/i	Codice insegna mento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	Anno	Seme stre	N. tutor	N. ore x tutor	Compenso (costo Ateneo)
09	Roberto Ghiselli Ricci	CT0622	Istituzioni di matematica con esercitazioni – mod.2	1	2	1	30	600,00

Svolgimento in presenza di esercizi e problemi sul programma del Corso – Discussione sui punti critici individuati dagli studenti - Simulazione esame

10	CT0370	Ecologia 2 e laboratorio – mod. 1 e mod. 2	1	2	2	30	1.200,00
----	--------	--	---	---	---	----	----------

Le attività che il/la tutor svolgerà sono relative alla collaborazione nella gestione dei numerosi/delle numerose studenti/studentesse durante le attività del laboratorio (2 classi). In modo particolare al tutor è richiesto di:

- 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.), nonché nell'uso delle strumentazioni scientifiche in dotazione al laboratorio di microscopia (stereoscopi, microscopi ottici, telecamere, bilance analitiche) prima, durante e dopo le attività con gli/le studenti/studentesse
- 2) Essere presente in laboratorio durante le esercitazioni per aiutare gli/le studenti/studentesse nelle diverse fasi delle attività pratiche di laboratorio;
- 3) Rispondere alle domande/fornire chiarimenti agli/alle studenti/studentesse anche tramite mail.

11	Mauro	CT0592	Fondamenti di Scienze della terra e	1	2	1	60	1.200.00
•••	Masiol	010092	Laboratorio – mod.2	1	2	'	00	1.200,00

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.

12	Patrizia Ferretti	CT0592	Fondamenti di Scienze della terra e Laboratorio – mod.4	1	2	1	60	1.200,00
----	----------------------	--------	--	---	---	---	----	----------

L'attività di tutoraggio prevede l'assistenza alle/agli studentesse/studenti durante le esercitazioni pratiche in laboratorio e l'escursione organizza 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. 4) Fornire chiarimenti agli studenti anche attraverso e-mail.

13	Edy Fantinato	CT0440	Laboratorio di Biodiversità – parte vegetale	1	2	1	30	600,00
----	------------------	--------	--	---	---	---	----	--------

Nel laboratorio di Biodiversità iL tutor dovrà affiancare 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. Rispondere alle domande/fornire chiarimenti agli studenti anche tramite mail.

14	Arianna Spada	CT0440	Laboratorio di Biodiversità – parte animale	1	2	1	30	600,00	
----	------------------	--------	--	---	---	---	----	--------	--

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

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

1	5	Francesco Gonella	CT0564	Fisica 1	1	2	1	30	600,00

L'attività di tutorato consiste primariamente nella discussione online di esercizi riguardanti il programma su cui verterà l'esame, che consiste in un compito scritto. Parte degli esercizi verranno predisposti dal docente, parte saranno proposti dagli studenti stessi qualora vi siano problemi nel loro svolgimento. Parte delle ore di tutorato saranno pianificate (online in streaming) lungo il corso, parte invece saranno svolte (se possibile anche in presenza) su richiesta di (gruppi di) studenti.

Per le attività del secondo semestre si richiede un impegno dal 02/03/2026 al 30/06/2026.

- 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. 2025/26 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 2025/2026;
  - b) essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2024/25** se intende **laurearsi** nella sessione straordinaria dello stesso anno accademico (febbraio aprile 2026).
- 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;
  - 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.
- 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

<sup>&</sup>lt;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.

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/dais2526bandotutor-iisem
- Il modulo, che ha valore di domanda di partecipazione alla selezione, dovrà essere compilato entro le ore 12:00 dell' 8/01/2026. 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: <a href="mailto:didattica.dais@unive.it">didattica.dais@unive.it</a>, telefono 041.2348698.

#### 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

- 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 <u>www.unive.it/dais</u> > Ateneo > Lavora con noi > Bandi di tutorato specialistico.
- 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'importo<sup>2</sup>.

#### 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. II/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 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 <u>www.unive.it</u> / 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, 20/11/2025

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

Visto: La Responsabile del procedimento ammnistrativo:

Federica Fasolato

Segretaria amministrativa del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

e-mail: didattica.dais@unive.it / Tel. 041/2348698

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>I **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.

<sup>&</sup>lt;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.