



SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE DI CARATTERE MIRATO PER LA REALIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO INFORMATIVO A FAVORE DEGLI STUDENTI INTERNAZIONALI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN LINGUA INGLESE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

a.a. 2023/2024

IN BREVE

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'università Ca' Foscari Venezia seleziona **1 studente/studentessa** per garantire presso il Dipartimento il servizio di **Tutorato Informativo a favore degli studenti internazionali iscritti ai corsi di laurea magistrale in lingua inglese dello stesso**, per l'anno accademico 2023/2024.

ATTIVITÀ DEL TUTOR

Gestione di uno sportello informativo presso il Campus Scientifico di Via Torino, Mestre (VE).

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Novembre 2023 - maggio 2024, secondo programmazione.

IMPEGNO E COMPENSO

90 ore complessive per singolo tutor. Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in Euro 7,00. Al tutor che completa il ciclo delle 90 ore con giudizio positivo è corrisposto un premio pari a Euro 210,00.

CANDIDATURA - Scadenza 10 novembre 2023 ore 12.00

La selezione è per titoli e colloquio. La candidatura deve essere presentata esclusivamente compilando il seguente **Modulo online** disponibile all'indirizzo <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-tutor-intern-2023-24>

REQUISITI PER PARTECIPARE AL CONCORSO

Dettagli reperibili all'Art. 4 - Requisiti di accesso e all'Art. 5 - Requisiti per lo svolgimento dell'attività.

COLLOQUI

Si svolgeranno in lingua inglese, indicativamente dal 13 al 24 novembre 2023 secondo apposito calendario di convocazione.

Il giorno del colloquio il candidato dovrà esibire un **documento d'identità personale** valido agli effetti di legge.

GRADUATORIA

Pubblicata on line entro 30 giorni dalla scadenza del bando

NOTE

La presente attività di tutorato è compatibile con l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM N.198/2003): **Tutorato Specialistico e Didattico**.

Per informazioni Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, e-mail: didattica.dsmn@unive.it



Art. 1 - Indizione	3
Art. 2 - Svolgimento e carattere della prestazione	3
Art. 3 - Compensi	3
Art. 4 - Requisiti di accesso	4
Art. 5 - Requisiti richiesti per lo svolgimento dell'attività	5
Art. 6 – Partecipazione al concorso	6
Art. 7 – Commissione selezionatrice	7
Art. 8 – Titoli valutabili e colloquio	7
Art. 9 – Concorso e graduatoria	7
Art. 10 - Formazione	8
Art. 11 - Contratto e risoluzione dello stesso	8
Art. 12 - Crediti formativi	9
Art. 13 - Norme finali	9
Art. 14 - Responsabile del procedimento	9



Art. 1 - Indizione

1. Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, in attuazione del Decreto Legislativo 29 marzo 2012, N.68, indice un concorso per titoli e colloquio per individuare n. **1** studente o studentessa capace e meritevole per svolgere attività di collaborazione (90 ore) di carattere mirato, finalizzate alla realizzazione del servizio di **Tutorato Informativo a favore degli studenti internazionali iscritti ai corsi di laurea magistrale in lingua inglese del Dipartimento** per l'a.a. 2023/2024.
2. Il concorso mira a formulare una graduatoria da cui poter attingere per le necessità legate al servizio di **Tutorato Informativo a favore degli studenti internazionali iscritti ai corsi di laurea magistrale in lingua inglese del Dipartimento**. Da detta graduatoria sarà individuato il tutor che collaborerà con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Art. 2 - Svolgimento e carattere della prestazione

1. Il periodo di svolgimento dell'attività di collaborazione di carattere mirato è compreso **tra novembre 2023 e maggio 2024** secondo programmazione.
2. L'attività del tutor consisterà nel garantire agli studenti internazionali iscritti ai corsi di laurea magistrale in lingua inglese del Dipartimento, un servizio di informazione sull'organizzazione della didattica, sugli adempimenti amministrativi relativi alla carriera studentesca, sui diversi aspetti della vita universitaria a Ca' Foscari, attraverso:
 - la gestione di uno sportello informativo (modalità mista: in presenza e da remoto a seconda delle esigenze) presso il Campus scientifico nella sede di Mestre (VE);
3. Il tutor dovrà assicurare la propria disponibilità in tutto il periodo – concordato con la struttura di destinazione – in cui si svolgerà il servizio.
4. La prestazione del tutor non può superare il numero massimo di 200 ore e non può in nessun caso consistere in attività di docenza, in partecipazione a commissioni d'esame e comportare l'assunzione di responsabilità amministrative.
5. Il tutor non dovrà aver già svolto o non potrà svolgere altra collaborazione studentesca di carattere generico o mirato per l'anno accademico 2023/2024.
6. La presente attività di tutorato è compatibile con l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM N.198/2003): **Tutorato Specialistico e Didattico**.

Art. 3 - Compensi

1. Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in Euro 7,00.
2. Al tutor che completa il ciclo delle 90 ore con giudizio positivo dell'attività svolta da parte del referente del servizio è corrisposto un premio pari a Euro 210,00.
3. I compensi sono esenti da imposte.
4. Il compenso di cui al precedente comma 1 non verrà corrisposto al tutor che non abbia svolto almeno il 30% (27 ore) delle ore massime di attività di collaborazione previste dal contratto. È fatto salvo il pagamento del compenso anche al di sotto di tale percentuale laddove l'interruzione sia motivata da comprovate ragioni di salute.
5. Il tutor che risulterà assegnatario della collaborazione **sarà tenuto obbligatoriamente ad attivare la CartaConto Ca' Foscari**, prima dell'inizio dell'attività, presso uno degli sportelli dell'istituto bancario convenzionato con l'Ateneo.

La Carta sarà utilizzata **come unica modalità di accredito del compenso** per l'attività di collaborazione svolta; la mancata attivazione comporterà la decadenza del diritto di ricevere la somma spettante.

I borsisti di Dottorato possono scegliere la modalità di accredito mensile della borsa: potranno attivare la CartaConto Ca' Foscari o avvalersi di un proprio conto corrente.



Art. 4 - Requisiti di accesso

1. Per poter accedere alle attività di collaborazione di cui al presente bando è necessario:
 - a. essere regolarmente iscritto per l'anno accademico 2023/2024;
 - b. essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico 2022/2023 e impegnarsi a iscriversi all'anno accademico 2023/2024 entro e non oltre la data di inizio dell'attività;
 - c. essere solamente in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico **2022/23** se intende **laurearsi** nella sessione autunnale o straordinaria dello stesso anno accademico (ottobre – novembre 2023 e marzo 2024) **e nello stesso a.a. 2022/23 non risultare iscritto/a ad anni fuori corso.**
2. Potrà accedere alle attività di collaborazione per la realizzazione dei servizi riportati al precedente art. 2 la studentessa o lo studente **che si iscrive per l'anno accademico 2023/2024**:
 - a) a un corso di laurea magistrale sino alla durata normale degli studi aumentata di un anno accademico;
 - b) a un corso di dottorato di ricerca, per la durata normale degli studi;
 - c) ai corsi di studio interateneo, previo accordo con gli Atenei interessati e nel rispetto del principio di reciprocità;
 - d) contemporaneamente all'Università e agli Istituti Superiori di Studi Musicali e Coreutici, lo studente o la studentessa potrà concorrere per le collaborazioni per l'anno accademico 2023/2024 in una sola delle due carriere.
3. Per **durata degli studi** si intende la durata normale, prevista dagli ordinamenti didattici di cui al D.M. N. 509/1999 e al D.M. N. 270/2004, del corso di studio a partire dal primo anno di immatricolazione.
Per anno di prima immatricolazione si intende il primo anno di immatricolazione **per la prima volta** a qualsiasi Ateneo. Sono considerati anni di carriera tutti gli anni in cui lo studente è stato iscritto a un qualsiasi corso di studio, presso questa o altra Università, diversi da quello cui è attualmente iscritto. Pertanto, l'anno di carriera può anche non coincidere con l'anno di corso.
Nel conteggio degli anni di carriera, di cui sopra, previsto per poter richiedere il beneficio:
 - a) non vengono considerati eventuali anni di sospensione/interruzione degli studi;
 - b) per la studentessa o lo studente, immatricolatosi al corso frequentato con lo status "full time" e che nel prosieguo della carriera universitaria **abbia optato per lo status "part-time"**, ai fini della determinazione del numero di anni e del conseguente requisito di merito di cui al successivo comma 5, ciascun anno accademico frequentato con lo status di "full time" viene conteggiato come due anni "part-time";
 - c) per la studentessa o lo studente, immatricolatosi al corso frequentato con lo status "part time" e che nel prosieguo della carriera universitaria **sia divenuto "full time"**, ai fini della determinazione del numero di anni e del conseguente requisito di merito di cui al successivo comma 5, due anni accademici frequentati con lo status di "part-time" vengono conteggiati come un anno "full-time"; il singolo anno accademico frequentato con lo status di "part-time" verrà comunque considerato come un anno "full-time".
4. Alla studentessa o allo studente **iscritta/iscritto per l'anno accademico 2023/2024 al primo anno** dei seguenti corsi di studio:
 - a. corso di laurea magistrale;
 - b. corso di dottorato di ricerca;è richiesta **la sola iscrizione al corso.**



5. Qualora lo studente o la studentessa non abbia ancora perfezionato l'iscrizione al primo anno tramite il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico 2023/24 è richiesta la dichiarazione di intento all'immatricolazione all'anno accademico 2023/24. Nel caso lo studente o la studentessa risulti tra i vincitori del concorso l'attività potrà essere svolta solo ad avvenuta immatricolazione.
6. La studentessa o lo studente **che si iscrive per l'anno accademico 2023/2024¹ ad anni successivi al primo** deve essere in possesso alla data del 10 novembre 2023 ore 12, termine per la presentazione della richiesta di partecipazione al concorso, dei seguenti **requisiti di merito**:
 - per i **corsi di laurea magistrale**:
 - almeno 18 crediti per lo studente o la studentessa che si iscrive al secondo anno;
 - almeno 60 crediti per lo studente o la studentessa che si iscrive al primo anno fuori corso.
 - Per lo studente/studentessa *part-time* che si iscrive ad anni successivi al primo i requisiti richiesti sono i seguenti:
 - per il secondo anno, 12 crediti;
 - per il terzo anno, 24 crediti;
 - per il quarto anno, 42 crediti;
 - per il quinto anno, 60 crediti.
 - per i **corsi di dottorato di ricerca**: ammissione all'anno successivo secondo le modalità previste dai rispettivi ordinamenti didattici;
7. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo o di passaggio interno da un corso di studi a un altro, sono validi solo i CFU riconosciuti per il corso di studio al quale lo studente o la studentessa che chiede il beneficio è iscritto.
8. Fatto salvo quanto disposto dal comma precedente, non sono considerati validi i CFU:
 - riconosciuti da precedenti carriere concluse col conseguimento del titolo o a seguito di ritiro/decadenza o da altre attività sostenute prima dell'immatricolazione per le quali si sia ottenuto un esonero in crediti in carriera;
 - derivanti da corsi singoli precedenti all'immatricolazione al corso di laurea e/o laurea magistrale;
 - derivanti da esami non sostenuti nella loro interezza (non si considerano gli esami parziali).
9. La studentessa o lo studente iscritta/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 della Legge N.508/1999.
10. Si precisa che lo status di studentessa o studente dell'Università Ca' Foscari deve essere posseduto anche al momento della stipula del contratto.
11. Il conseguimento del titolo accademico successivamente alla stipula del contratto e in costanza del rapporto di collaborazione, dà diritto di continuare la collaborazione fino al termine della stessa.

Art. 5 - Requisiti richiesti per lo svolgimento dell'attività

¹ Nel caso lo studente o la studentessa intenda laurearsi in una delle sessioni previste per l'anno accademico 2022/2023 (autunnale 2023, straordinaria 2024) e pertanto risulterà essere solamente in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'anno accademico 2022/2023 (vedi Art. 4, comma 1) il numero minimo di crediti verrà calcolato comunque **in riferimento all'anno accademico 2023/2024** – anno per cui si candida a svolgere il tutorato.



1. Per l'attività indicata all'Art. 1 del presente bando, il candidato deve possedere i seguenti requisiti generali:
 - conoscenza dell'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
 - capacità comunicative e relazionali;
 - capacità di risolvere problemi di ordine pratico;
 - disponibilità all'ascolto, al colloquio e capacità di comunicazione e trasmissione delle informazioni;
 - attitudini e capacità interculturali;
 - buona conoscenza della lingua inglese a livello pari o superiore al B2;
 - conoscenze informatiche;
 - eventuali esperienze di collaborazioni mirate rivolte al supporto di studenti internazionali;
 - eventuali esperienze lavorative assimilabili alle attività oggetto del bando
2. I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda e saranno valutati dalla commissione. La conoscenza della lingua inglese a livello pari o superiore al B2 verrà valutata in sede di colloquio.

Art. 6 – Partecipazione al concorso

1. La candidatura deve essere presentata esclusivamente compilando il **Modulo di Candidatura** online disponibile al seguente indirizzo <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-tutor-intern-2023-24> entro e non oltre le ore **12.00 del 10 novembre 2023**.
2. I candidati **dovranno allegare**, in formato PDF a pena di esclusione dalla selezione:
 - **copia di un valido documento di identità**
 - **un curriculum vitae formato europeo con foto**, sottoscritto in originale con l'elenco dei titoli posseduti.

Si raccomanda ai candidati di inserire nel curriculum vitae tutte le informazioni utili ai fini della selezione di cui al presente bando, con particolare riferimento ai requisiti richiesti.

Le informazioni non inserite nel curriculum vitae non potranno essere prese in considerazione.

- **autocertificazione di iscrizione** all'Università con l'indicazione degli esami sostenuti e relativi voti (se iscritti a un corso di Dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria);
- **autocertificazione di laurea triennale** con l'indicazione del voto finale, elenco degli esami sostenuti e relativi voti e del titolo della prova finale (se il candidato è iscritto ad un corso di laurea magistrale);
- **autocertificazione di laurea triennale e magistrale** con l'indicazione del voto finale, degli esami sostenuti e relativi voti, e del titolo delle prove finali (se il candidato è iscritto ad un corso di Dottorato).

I dottorandi devono allegare autorizzazione scritta (acquisita anche tramite posta elettronica) del Coordinatore del dottorato (o suo delegato) a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione o, in mancanza, autodichiarazione della richiesta presentata.

3. Le domande incomplete, o che contengano informazioni non veritiere, o pervenute fuori termine non verranno prese in considerazione.
4. Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, e-mail: didattica.dsmn@unive.it (rif. Giulia Tronco, tel. 041-234 8509)



Art. 7 – Commissione selezionatrice

1. La selezione verrà svolta da una commissione appositamente nominata con successivo provvedimento.
2. In via preliminare la Commissione definisce i criteri di valutazione dei titoli.

Art. 8 – Titoli valutabili e colloquio

1. La Commissione dispone di complessivi 30 punti da ripartire tra titoli e colloquio.
2. Sono valutati i seguenti titoli di merito:
 - la media ponderata dei crediti acquisiti e dei voti riportati negli esami nei corsi di studio frequentati;
 - eventuali esperienze di collaborazioni mirate rivolte al supporto di studenti internazionali;
 - eventuali esperienze lavorative assimilabili alle attività oggetto del bando
3. In fase di colloquio verrà valutata:
 - conoscenza certificata della lingua inglese, di livello almeno B2 del Quadro di Riferimento Europeo;
 - conoscenza dell'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

I candidati dovranno inoltre essere in possesso dei seguenti requisiti:

- capacità comunicative e relazionali;
- capacità di risolvere problemi di ordine pratico;
- disponibilità all'ascolto, al colloquio e capacità di comunicazione e trasmissione delle informazioni;
- attitudini e capacità interculturali;

Art. 9 – Concorso e graduatoria

1. La studentessa o lo studente in possesso dei requisiti di ammissione di cui all'Art. 4, che abbia presentato regolare domanda di partecipazione al concorso, è selezionato mediante un colloquio teso a individuare capacità, conoscenze e competenze indicate al precedente Art. 5.
2. I colloqui si svolgeranno in lingua inglese, indicativamente dal 13 al 24 novembre 2023 secondo l'apposito calendario di convocazione di cui al successivo comma.
3. Entro 7 giorni dalla scadenza del bando verrà reso noto il calendario di convocazione degli ammessi, mediante avviso pubblicato sulla pagina web del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi <https://www.unive.it/pag/18496/> alla sezione Dipartimento / Lavora con noi / Bandi di tutorato, nella sezione relativa al "Bando collaborazioni mirate (90 ore) per tutorato informativo a favore degli studenti internazionali iscritti ai CdLM in lingua inglese del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – a.a. 2023/2024". Il calendario riporterà la modalità, la data e l'orario di svolgimento della selezione.
4. La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto il candidato ammesso al concorso dovrà sostenere il colloquio nel giorno e all'ora indicati nel calendario.
5. Per essere ammesso a sostenere la prova il candidato dovrà esibire un **documento d'identità** personale valido agli effetti di legge.
6. La graduatoria del vincitore o vincitrice e degli idonei e delle idonee verrà formulata in base alle attitudini e alle competenze dei candidati e delle candidate valutate dalla documentazione presentata ed emerse durante il colloquio, assegnando ai candidati e alle candidate un punteggio espresso in trentesimi. A parità di punteggio, sarà preferito il candidato/a più giovane d'età.
7. **La graduatoria verrà resa nota mediante pubblicazione** sulla pagina web del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi <https://www.unive.it/pag/18496/> alla sezione Dipartimento / Lavora con noi / Bandi di tutorato, nella sezione relativa al "Bando collaborazioni mirate (90 ore) per tutorato informativo a favore degli studenti internazionali iscritti ai CdLM in lingua inglese del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – a.a. 2023/2024" entro 30 giorni dalla scadenza del bando.



8. Nel caso in cui lo studente vincitore della collaborazione, dopo il secondo tentativo di contatto tramite l'indirizzo mail riportato nel modulo di domanda, non sia reperibile o non fornisca alcun riscontro **decadrà dalla graduatoria con l'impossibilità di svolgimento del servizio.**
9. La graduatoria di merito rimane valida per un anno a partire dalla data di pubblicazione.

Art. 10 - Formazione

1. I tutor selezionati saranno debitamente formati per lo svolgimento dell'attività.
2. Le ore di formazione obbligatoria saranno considerate come attività di tutorato e verranno conteggiate per il raggiungimento delle ore previste dall'attività stessa.
3. I moduli di formazione si svolgeranno in presenza e/o per via telematica attraverso le piattaforme Google Meet o Zoom, secondo un apposito calendario che sarà trasmesso via e-mail (sulla casella istituzionale dell'Ateneo, <matricola>@stud.unive.it) agli interessati.
4. Potrà essere prevista la partecipazione al suddetto corso anche di altri idonei della graduatoria.
5. I tutor **si impegnano 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; ASR 7/7/2016), nei termini e secondo le modalità indicate nell'invito al corso "Formazione generale dei lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro", che riceverà dopo la stipula del contratto. Qualora la studentessa o lo studente abbia già ottemperato all'obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, si impegna ad inviare, entro 30 giorni dal ricevimento del suddetto invito, il relativo attestato al seguente indirizzo di posta elettronica: formazione.sicurezza@unive.it e in copia la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
6. I tutor dovranno avere preso visione del **Codice etico e di comportamento** emanato con D.R. n. 1116 del 05/11/2019, modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023 ed entrato in vigore il 30/06/2023, disponibile sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unive.it/pag/8162/>.

Art. 11 - Contratto e risoluzione dello stesso

1. Le candidate e i candidati chiamati a svolgere l'attività di collaborazione saranno tenuti a firmare il contratto stipulato con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Il contratto prevede:
 - a) la struttura presso la quale viene prestata l'attività;
 - b) il responsabile del servizio nell'ambito del quale essa si svolge;
 - c) il numero di ore di attività a cui è tenuto il tutor, fermo restando il limite non superabile di 200 ore nell'anno accademico;
 - d) il corrispettivo dovuto e le modalità della sua erogazione;
 - e) la clausola di risoluzione unilaterale del contratto per inadempienza del tutor;
 - f) l'espressa menzione che la collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato;
 - g) l'espressa menzione che il corrispettivo è esente da imposte;
 - h) l'espressa menzione della copertura assicurativa contro gli infortuni;
 - i) l'espressa menzione dell'osservanza del Codice etico e di comportamento di Ateneo, disponibile al seguente indirizzo <https://www.unive.it/pag/8162/>;
 - j) l'impegno secondo il quale tutti i dati e tutte le informazioni con cui il tutor entrerà in possesso nello svolgimento dell'attività dovranno essere considerati riservati ed è fatto assoluto divieto alla loro divulgazione.
2. Il contratto si intende risolto automaticamente per inadempimento nei seguenti casi:
 - a) per indisponibilità dell'assegnatario/a a iniziare la collaborazione entro i termini previsti dalla struttura e a svolgere l'attività nel periodo previsto nel presente atto;
 - b) per interruzione dell'attività di collaborazione, incapacità e/o impossibilità dell'assegnatario/a ad adempiere alle prestazioni richieste.



Non sarà considerato inadempimento l'indisponibilità dell'assegnatario/a a iniziare l'attività o la sospensione della stessa per le seguenti motivazioni:

- partecipazione a programmi di scambio internazionali;
- frequenza obbligatoria di lezioni universitarie;
- esami universitari;
- gravi ragioni di salute e altre cause di forza maggiore.

Art. 12 - Crediti formativi

Secondo quanto previsto dall'articolo 10 del D.M. 270/2004 e dalla delibera del Senato Accademico N. 85 del 27 giugno 2004, i competenti collegi didattici dell'Ateneo potranno riconoscere, a domanda, crediti formativi alle collaborazioni di cui al presente bando o come attività sostitutiva in tutto o in parte dell'attività di stage o come attività formative autonomamente scelte dallo studente. Il riconoscimento è subordinato alla valutazione di attinenza e coerenza delle attività di collaborazione con il percorso formativo specifico del corso di studi della studentessa/dello studente interessata/o.

Art. 13 - Norme finali

Per quanto qui non espressamente previsto si applicano le norme del vigente Regolamento d'Ateneo per le forme di collaborazione a tempo parziale degli studenti e si rinvia alla normativa vigente in materia di Diritto allo studio, in quanto compatibile.

Art. 14 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge N. 241/1990, è la Segretaria di Dipartimento, sig.ra Sonia Barizza.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI
Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza



Informativa relativa al trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 si informano gli aspiranti alla presente selezione che il trattamento dei dati personali da essi forniti o comunque acquisiti a tal fine dall'Ateneo è finalizzato unicamente all'espletamento della selezione ed avverrà presso l'Università Ca' Foscari Venezia da parte di personale autorizzato, anche con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

Titolare del trattamento è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro, 3246 - 30123 - Venezia PEC protocollo@pec.unive.it.

Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione, con conseguente esclusione dalla procedura.

Le graduatorie saranno pubblicate secondo la normativa vigente; non sono previste comunicazioni a terzi se non per ottemperare ad eventuali richieste degli organi giudiziari e di controllo e per lo svolgimento di attività connesse all'erogazione dei benefici.

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Ateneo, nei casi previsti, l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento). L'apposita istanza all'Ateneo è presentata contattando il Responsabile della protezione dei dati presso l'Università Ca' Foscari Venezia (Università Ca' Foscari Venezia - Responsabile della Protezione dei dati personali, Dorsoduro, 3246 - 30123 - Venezia PEC protocollo@pec.unive.it, email: dpo@unive.it).

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante, come previsto dall'articolo 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (articolo 79 del Regolamento).