



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

Decreto del Direttore 2022

Oggetto: Bando di selezione di due studenti per l'ammissione al percorso formativo in Computational Neuroscience del corso di laurea magistrale in Computer Science e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a. a. 2021/2022.

IL DIRETTORE

VISTO l'Accordo di collaborazione per la realizzazione di percorsi formativi di eccellenza congiunti tra l'Università Ca' Foscari Venezia e la Scuola internazionale Superiore di Studi avanzati di Trieste;

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTI i Regolamenti dei corsi di studio;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VISTA l'urgenza dovuta alla necessità di espletare la procedura di assegnazione delle borse di studio in tempi compatibili con il secondo semestre;

VISTO il Decreto Rettorale N. 842/2020 Prot. n. 52181 del 28/09/2020 con cui il prof. Salvatore Orlando è nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica a decorrere dal 01 ottobre 2020 e per il triennio accademico 2020/2021 – 2022/2023 e che in caso di necessità e urgenza, il Direttore può adottare provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento sollecitandone la ratifica nella seduta immediatamente successiva

DECRETA

- Art. 1** È emanato, per l'anno accademico 2021/2022, il bando di selezione di 2 studenti iscritti nell'a.a. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Computer Science dell'Università Ca' Foscari, Venezia, secondo il testo allegato che costituisce parte integrante del presente decreto.
- Art. 2** La scadenza della presentazione delle domande è fissata al 28/03/2022.
- Art. 3** Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)

www.unive.it/dais

Venezia, 15/03/2022

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Salvatore Orlando
documento firmato digitalmente

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Federica Fasolato

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO FORMATIVO IN COMPUTATIONAL
NEUROSCIENCE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE
E PER L'ASSEGNAZIONE DI INCENTIVI ECONOMICI FINALIZZATI A SUPPORTARNE
L'ISCRIZIONE E LA FREQUENZA
A. A. 2021-2022**

Art. 1 - Indizione

L'Università Ca' Foscari Venezia, in collaborazione con SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, bandisce per l'a.a. 2021/22 un concorso per l'individuazione di due studenti, iscritti al primo anno del corso di laurea magistrale in Computer Science dell'Università Ca' Foscari Venezia, che saranno ammessi alla frequenza del percorso formativo in Computational Neuroscience erogato dalla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste.

Gli insegnamenti e gli esami di profitto del suddetto percorso saranno svolti in lingua inglese.

Le attività formative specifiche del percorso formativo consistono nel seguire presso la sede di Trieste di SISSA corsi di specializzazione sul tema "Computational Neurosciences" e lo svolgimento del tirocinio e stesura della tesi per un totale di due semestri.

Ai due studenti ammessi sarà assegnato un incentivo economico finalizzato a favorire l'iscrizione e la frequenza al corso di laurea magistrale in Informatica - Computer Science – percorso formativo in Computational Neuroscience.

Ciascun incentivo economico è di importo lordo pari a euro 5.000,00 annuo (comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo).

L'incentivo economico potrà essere confermato agli studenti per l'a.a. 2022/23 previo conseguimento dei requisiti di mantenimento riportati al successivo articolo 7.

L'incentivo economico non è cumulabile con la Borsa per il diritto allo studio o altre borse e premi erogati dall'Ateneo.

Art. 2 – Requisiti per la partecipazione

Sono ammessi a partecipare gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2021/22 al primo anno del corso di laurea magistrale in Computer Science dell'Ateneo con sede amministrativa nella città di Venezia che abbiano conseguito un titolo di laurea di primo livello, o equiparabile, con votazione di almeno 95/110 o equivalente in caso di titoli di studio internazionali.

I candidati non dovranno essere assegnatari di Borsa per il diritto allo studio o altre borse e premi erogati dall'Ateneo.

Art. 3 – Presentazione delle domande

La domanda di ammissione dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – segreteria didattica, **entro e non oltre il giorno 28/03/2022**.

La domanda, pena l'esclusione, dovrà essere presentata compilando il link: <https://forms.gle/deeHo1dsW59QPjyd7>

La domanda di ammissione dovrà essere completata con:

- copia di documento di identità (fronte retro) in corso di validità
- Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario
- Curriculum vitae et studiorum, datato e sottoscritto
- Autocertificazione con esami sostenuti relativa carriera precedente
- Autocertificazione con esami carriera attuale

Art. 4 – Commissione selezionatrice

L'individuazione degli studenti ammessi al percorso e idonei al beneficio verrà effettuata da una commissione selezionatrice nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica formata:

- da un docente dell'Università Ca' Foscari Venezia

- da un docente individuato da SISSA
- dal coordinatore del collegio didattico che sovrintende l'accordo o un suo designato.

Art. 5 – Formazione delle graduatorie

La commissione di cui al precedente articolo valuterà le domande ricevute e ammetterà i candidati a un colloquio.

La commissione provvederà a elaborare una graduatoria di merito secondo i criteri:

- Preparazione del candidato come si evince dal curriculum studiorum e dal colloquio;
- Motivazione del candidato come si evince dalla lettera motivazionale e dal colloquio;

La graduatoria sarà elaborata in ordine decrescente di votazione assegnata dalla commissione selezionatrice; a parità di merito verrà data preferenza allo studente più giovane d'età.

Art. 6 – Pubblicazione dei risultati della selezione

Le graduatorie degli studenti idonei all'ottenimento dell'incentivo in oggetto saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica a selezione conclusa.

Art. 7 – Ammissione e requisiti di mantenimento

Saranno ammessi alla frequenza del percorso formativo in Computational Neuroscience i candidati risultati idonei e classificati alla prima e alla seconda posizione della graduatoria. Ad essi sarà attribuito l'incentivo economico del presente bando secondo la seguente tabella minima di rendimento:

Verifica	CFU conseguiti	Voto minimo	Media	Erogazione Borsa
Anno 1, marzo	18	24	27	25%
Anno 1, ottobre	54	24	27	25%
Anno 2, marzo	72	24	27	50%

L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuato mediante rate annuali per gli importi descritti all'articolo 1 comma 1 del presente bando, e sarà così articolata:

- prima rata (1° anno): maggio
- seconda rata (2° anno): dicembre
- terza rata (2° anno): maggio

Lo studente dovrà conseguire il titolo entro la sessione straordinaria dell'anno accademico relativo al secondo anno di corso. Eventuali ritardi dovuti a malattia, infortunio, maternità o altre cause di forza maggiore saranno valutati dal Collegio bilaterale che potrà all'unanimità dei suoi componenti concedere un'estensione.

Nel caso in cui uno studente non sia riuscito a raggiungere il livello di rendimento minimo al primo momento di verifica sarà escluso dal Percorso formativo (pur rimanendo iscritto al corso di Laurea Magistrale in Informatica – Computer Science di Ca' Foscari) e la borsa di studio sarà trasferita all'eventuale nuovo studente individuato tramite scorrimento della graduatoria.

Gli studenti che vengono esclusi dal Percorso formativo alle verifiche successive alla prima sono esclusi dal Percorso formativo congiunto e dalla borsa associata, ma rimangono iscritti al corso di Laurea Magistrale in Informatica – Computer Science dell'Università Ca' Foscari.

Lo studente che non consegua il numero minimo di crediti previsto per l'erogazione della seconda rata, perderà il diritto a ricevere la/le successiva ma non sarà tenuto a rimborsare quanto già precedentemente ricevuto.

ART. 8 – Prova finale e conseguimento titolo

Il lavoro di tesi dovrà essere svolto presso SISSA sotto la supervisione di due relatori, uno per ciascuna Parte, concordati con lo studente. Il relatore di tesi afferente all'Università Ca' Foscari dovrà

ottemperare a quanto previsto dal Regolamento di Prova finale del corso di studio e dai regolamenti dell'Ateneo in materia di conseguimento del titolo dopo aver consultato il correlatore di SISSA. Per sostenere la prova finale, lo studente dovrà aver conseguito tutti i CFU articolati nelle attività formative previste dal percorso nel rispetto del regolamento didattico del corso di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari. La richiesta di ammissione alla prova finale potrà essere presentata solo nel caso del rispetto dei requisiti di permanenza disciplinati al precedente art. 7 ed eventuali requisiti specifici previsti dai bandi di ammissione e dalle specifiche disposizioni amministrative deliberate in materia.

La prova finale si terrà presso la sede dell'Università Ca' Foscari. La commissione esaminatrice potrà essere composta da docenti appartenenti ad entrambe le Istituzioni nel rispetto di quanto previsto dai Regolamenti dell'Università Ca' Foscari.

Al termine del percorso di studi gli studenti riceveranno il titolo di laurea magistrale in Informatica – Computer Science (classe LM-18) rilasciato dall'Università Ca' Foscari e il Diploma del Percorso Formativo Comune in Computational Neuroscience rilasciato da SISSA.

Art. 9 – Obblighi del vincitore

Gli studenti idonei all'ottenimento del beneficio hanno l'obbligo di accettare tutto quanto previsto dal presente bando.

Gli studenti si impegnano a dare tempestiva comunicazione alla segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (e-mail didattica.dais@unive.it) di qualsiasi evento si verifichi successivamente alla data di presentazione della domanda, rilevante ai fini dell'erogazione dell'incentivo economico (es. ritiro o sospensione dagli studi).

Il vincitore si impegna a non richiedere per la propria carriera la Borsa per il diritto allo studio e, nel caso l'avesse richiesta e vinta, a restituirla.

lo studente deve rinnovare l'iscrizione ogni anno accademico, versando la prima rata delle tasse entro il 30 settembre.

Per quanto attiene all'ambito disciplinare, gli studenti sono assoggettati al regolamento carriere studenti di Ca' Foscari

Art. 10 – Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge 241/1990, è il Direttore del Dipartimento, prof. Salvatore Orlando.

Art. 11 – Informativa relativa al trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 ("Regolamento"), l'Università Ca' Foscari Venezia, in qualità di Titolare del Trattamento, informa i partecipanti alla presente selezione che il trattamento dei dati personali da essi conferiti (carta di identità, lettera motivazionale, curriculum vitae e ulteriori informazioni relative alla propria carriera professionale e accademica) è finalizzato unicamente all'espletamento della presente selezione e alle attività istituzionali

La base giuridica è rappresentata dall'art. 6.1.e) del Regolamento ("esercizio di un compito di interesse pubblico"). Lei si potrà opporre al predetto trattamento in qualsiasi momento, scrivendo al Responsabile della Protezione dei Dati ai recapiti sotto indicati. L'Università si asterrà dal trattare ulteriormente i suoi dati personali salvo sussistano motivi cogenti che legittimino la prosecuzione dello stesso.

I dati saranno conservati fino al conseguimento del titolo di studio da parte dello studente e, successivamente, al solo fine di adempiere alle disposizioni di legge.

Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione potrà 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 del beneficio.

Per le finalità sopra riportate, oltre ai dipendenti e collaboratori dell'Ateneo specificamente autorizzati, potranno trattare i dati personali anche i soggetti che offrono all'Ateneo servizi strumentali o accessori nominati "responsabili del trattamento" (la lista aggiornata dei responsabili del trattamento è disponibile qui: <https://www.unive.it/pag/34666/>).

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) contattando il Responsabile della Protezione dei Dati scrivendo all'indirizzo email dpo@unive.it oppure scrivendo all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo@pec.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).

Art. 12 – Disposizioni finali e informazioni

La borsa di studio non dà luogo a rapporto di lavoro con l'Università Ca' Foscari, Venezia.

Il presente bando sarà pubblicizzato sull'apposita pagina web del Dipartimento DAIS

<http://www.unive.it/dais> e su altri canali di comunicazione dell'ateneo.

Per informazioni sul bando, è possibile rivolgersi alla segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Per quanto non previsto dal presente bando si rimanda alla normativa vigente.

L'Università garantisce pari opportunità per l'accesso alla Borsa di Studio oggetto del presente avviso.

L'uso del genere maschile per indicare le persone risponde solo a esigenze di semplicità del testo.

Venezia, 15/03/2022

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Salvatore Orlando
documento firmato digitalmente

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato