



BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL PROGETTO:

"Hackathon - Smart City Lab"
con erogazione di Premi di studio

Articolo 1

Progetto "Smart City Lab": caratteristiche e finalità

Il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" (**di seguito dSEA**) indice la selezione per l'ammissione al **Progetto "Smart City Lab" (di seguito: SC-Lab)**, un percorso di accompagnamento e formazione destinato a studentesse e studenti iscritte/i ad un Corso di Laurea Magistrale o Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico dell'Università degli Studi di Padova in possesso dei requisiti di cui all'art.2.

Lo SM-Lab è un progetto nato dalla collaborazione tra: il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"; Avanade Italy S.r.l., Comune di Padova e Le Village By Ca Triveneto S.r.l..

L'accordo è finalizzato:

- ✓ a realizzare un laboratorio creativo in cui studenti dell'Università degli Studi di Padova possano collaborare con aziende e istituzioni pubbliche per risolvere sfide specifiche legate allo sviluppo sostenibile, inclusivo e smart della città.
- ✓ fornire uno spazio in cui la creatività, l'innovazione e le tecnologie digitali si fondano per affrontare problemi concreti, promuovendo soluzioni inclusive che migliorino la qualità della vita urbana per tutti, favoriscano la sostenibilità ambientale e abbattano le barriere sociali e fisiche. Il nostro obiettivo è garantire la piena partecipazione di ogni individuo, indipendentemente dalle sue abilità o condizioni, creando un ambiente urbano accessibile ed equo.
- ✓ sviluppare soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale, con particolare attenzione al loro potenziale nel promuovere l'inclusione sociale e la sostenibilità urbana.

Lo SC-Lab ha lo scopo favorire **l'interdisciplinarietà** attraverso nuovi modelli di apprendimento, nonché di coinvolgere i partecipanti in un ambiente stimolante per lo sviluppo di un **progetto didattico-innovativo** mettendoli a **stretto contatto con il contesto cittadino acquisendo conoscenze nell'ambito della trasformazione digitale, l'intelligenza artificiale e tecnologie innovative accessibili**.

Durante l'esperienza presso lo SC-Lab, i partecipanti provenienti da diversi ambiti disciplinari lavoreranno insieme a progetti comuni, acquisendo strumenti e capacità progettuali, organizzative e di comunicazione.

Articolo 2

Destinatari

Sono ammessi alla selezione **studentesse e studenti** che, alla data di scadenza del presente bando, risultano essere:

- a) Iscritte/i ad un Corso di laurea magistrale presso l'Università degli Studi di Padova;
- b) Iscritte/i a un Corso di laurea magistrale a ciclo unico presso l'Università degli Studi di Padova.

Sono messi a bando un massimo di **60 posti**.

I partecipanti verranno suddivisi in 12 gruppi da 5 persone ciascuno.

Il numero dei gruppi e la distribuzione dei Premi di studio saranno soggetti a modifiche in base al numero effettivo di partecipanti. Il Dipartimento si riserva il diritto di adeguare la composizione dei gruppi e l'assegnazione dei Premi per garantire una partecipazione equa e bilanciata, mantenendo lo spirito competitivo del bando.

Articolo 3

Articolazione del progetto: formazione e team di progetto

Il percorso **SC-Lab** prevede la realizzazione di un'**attività formativa** denominata "**hackathon**", che è un evento al quale parteciperanno, a vario titolo, esperti di diversi settori e aree del tessuto cittadino. L'iniziativa ha varie finalità lavorative, didattiche, sociali e di lavoro di team con l'obiettivo di:

- acquisire conoscenze economico-gestionali e tecnico-scientifiche;
- analizzare le opportunità imprenditoriali, di mercato e del territorio legate a specifiche esigenze;
- gestire l'innovazione e sviluppare l'abilità ad elaborare progetti/idee sulla base delle esigenze del mercato/territorio;
- acquisire competenze relazionali e di comunicazione;
- sviluppare capacità di problem solving e team working operando all'interno di team multidisciplinari.

Al fine di garantire la composizione equilibrata dei gruppi, sono stati definiti diversi profili di competenze, assicurando che ogni team disponga delle competenze necessarie per sviluppare la proposta di progetto. Nello specifico, sono stati identificati quattro profili:

1. Sostenibilità e inclusione

2. **Business modeling**
3. **Data analyst**
4. **Informatico**

Le attività dello SC-Lab richiedendo una base di conoscenze in almeno uno dei suddetti ambiti. L'approccio didattico prevede forme di partecipazione attiva e metodi non convenzionali, incoraggiando la collaborazione interdisciplinare e lo scambio di conoscenze tra studenti con background diversi.

L'impegno complessivo previsto è quantificabile indicativamente in max 15 ore, da svolgersi in entro il 30 maggio 2025 con svolgimento dell'attività "Hackathon" in data 29 maggio 2025, dalle ore 09.00 alle ore 18.00 presso la sede "Le Village by CA Triveneto", Piazza Giacomo Zanellato n. 23, 35131 - Padova

Tutte le attività dello SC-Lab si svolgono in italiano.

Articolo 4

Frequenza, ritiro

È inoltre prevista un'attività didattica preparatoria articolata in due appuntamenti, che si terranno nelle due settimane precedenti all'Hackathon. Questi incontri, della durata indicativa di un'ora ciascuno, si svolgeranno online e in modalità sincrona. Le registrazioni di questi incontri saranno rese disponibili successivamente per coloro che non potranno partecipare in diretta o per chi desidera rivedere i contenuti.

Per i partecipanti che avranno frequentato la formazione nella sua interezza è prevista la consegna dell'**attestato di partecipazione**.

In caso di ritiro o esclusione dal progetto non è previsto alcun riconoscimento, nè l'attestato di partecipazione, né eventuali Premi.

Articolo 5

Risorse, agevolazioni e Premi

Al termine del Progetto SC-Lab sono previste delle Premialità per il migliore risultato presentato dai team partecipanti.

Ogni partecipante del team vincitore riceverà una Premialità. L'importo totale dei Premi di studio per l'intero gruppo è pari a 9.400,00 Euro lordo ente. Ogni partecipante del team vincitore riceverà un Premio di studio di pari importo, che sarà determinato dividendo i 9.400,00 Euro in forma uguale.

A titolo esemplificativo, ma non esaustivo:

n. 5 partecipanti al team vincitore: n. 5 Premi di studio dell'importo di 1.880,00 Euro cad.;

n. 4 partecipanti al team vincitore: n. 4 Premi di studio dell'importo di 2.350,00 Euro cad.;

n. 3 partecipanti al team vincitore: n. 3 Premi di studio dell'importo di 3.133,00 Euro cad.

Articolo 6

Domanda di ammissione

La domanda di ammissione alla selezione deve essere inoltrata utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all' indirizzo: <https://sesp.elearning.unipd.it/course/view.php?id=2186>, entro le **ore 12.00 del 12 maggio 2025** (ora italiana).

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati in formato pdf i seguenti documenti:

- fotocopia di un **documento di identità** in corso di validità;
- un **curriculum formativo e professionale** preferibilmente in formato europeo, in cui omettere l'indicazione della email e del numero di telefono/cellulare;
- **autocertificazione** relativa all'iscrizione, da parte dei candidati, al Corso di Laurea Magistrale o Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico;
- La domanda di partecipazione alla selezione è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. Non saranno acquisiti certificati rilasciati dalle Pubbliche Amministrazioni Italiane o dall'Unione Europea come previsto dall' art. 40 del D.P.R. 445/2000.

La domanda completata deve essere **obbligatoriamente firmata** seguendo le indicazioni descritte nelle istruzioni disponibili nella piattaforma Moodle dSEA: <https://sesp.elearning.unipd.it/course/view.php?id=2186>,, usata per la compilazione della domanda di partecipazione telematica.

La mancanza della firma e/o del documento di identità è motivo di esclusione dalla selezione.

L'inoltro della domanda al Dipartimento dSEA avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura online. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna tramite email o spedizione del materiale cartaceo agli uffici. È responsabilità delle persone candidate verificare la corretta conclusione della procedura telematica.

Si invita a completare la domanda di partecipazione con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza del presente bando. Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico, dovuti a sovraccarichi riscontrati durante l'invio della candidatura in prossimità della scadenza.

Una volta presentata la domanda non sarà più possibile modificarla. È consentito tuttavia, entro il termine di scadenza, annullare la stessa e presentarne una nuova nel caso di errori o informazioni mancanti.

Tutti gli stati, i fatti e le qualità che la persona candidata ritiene utili ai fini della valutazione dei titoli, devono essere resi sotto forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii..

La suddetta disposizione si applica alle persone candidate cittadine italiane e dell'Unione Europea.

Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., i cittadini e le cittadine di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani.

Articolo 7

Criteri di selezione

La Commissione (vedi articolo 8 successivo) valuterà le candidature in base ai seguenti criteri:

Criterio	Descrizione	Punteggio
1. Capacità progettuale ed altre competenze	Valutazione sulla base del curriculum, in particolare di: <ul style="list-style-type: none">- esperienze pregresse o in corso legate ai profili indicati nell'Art. 3 Max 40 pt.- sviluppo progetti innovativi, attività di team working, partecipazione Hackathon Max 10 pt.- partecipazione ad attività extracurricolari (associazioni, volontariato, rappresentanza) Max 5 pt.- esperienze internazionali Max 5 pt.	60/100
2. Livello formativo (alla data di scadenza del presente bando)	Voto di laurea di primo livello conseguito Max 20 pt. Media ponderata degli esami magistrali sostenuti/verbalizzati Max 15 pt. n. esami magistrali sostenuti/verbalizzati Max 5 pt.	40/100

Saranno considerate idonee le persone candidate che avranno ottenuto un punteggio minimo corrispondente ad almeno 60/100.

Articolo 8

Commissione di selezione

La Commissione di valutazione sarà composta da docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" e dai partner del Progetto e/o da eventuali soggetti terzi "sponsor" dell'iniziativa.

La Commissione sarà designata con Decreto dell'Organo competente (dSEA).

Articolo 9

Graduatoria e iscrizione

Al termine della selezione la Commissione formerà la Graduatoria di merito degli idonei.

L'Organo/Autorità competente approverà gli atti della selezione e decreterà la Graduatoria definitiva per l'ammissione delle persone candidate. Tale Graduatoria sarà pubblicata entro il **15 maggio 2025**

nel sito dSEA al seguente link: <https://www.economia.unipd.it/Premi-di-studio-1>, nonché nella piattaforma Moodle dSEA al link: <https://sesp.elearning.unipd.it/course/view.php?id=2186>.

In caso di parità, verrà selezionato il candidato o la candidata che garantisce nell'ordine: la più ampia rappresentatività interdisciplinare, la presenza di settori considerati indispensabili per la formazione dei team e l'equilibrio del bilancio di genere.

Le persone vincitrici dovranno perfezionare l'iscrizione allo SC-Lab secondo le modalità che saranno indicate contestualmente alla pubblicazione della Graduatoria.

I candidati risultati vincitori dovranno confermare l'accettazione della loro posizione in Graduatoria entro e non oltre il 19 maggio 2025, pena la decadenza dal diritto all'assegnazione.

La conferma dovrà essere inserita in piattaforma Moodle dSEA al link: <https://sesp.elearning.unipd.it/course/view.php?id=2186>,, nella apposita sezione: "Conferma accettazione della posizione"

Articolo 10

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dalle persone candidate avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation).

I dati personali delle persone candidate saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della presente procedura.

Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori ai fini della partecipazione al procedimento di selezione e, qualora si tratti di dati sensibili, sarà effettuata ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992.

L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è disponibile al seguente link: <http://www.unipd.it/privacy>.

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominata Responsabile del procedimento amministrativo la Direttrice del dSEA, prof.ssa Paola Valbonesi.

Articolo 11

Proprietà intellettuale/industriale sui risultati

Tutti i contenuti finali del Project Work, elaborato dai team partecipanti, saranno di esclusiva titolarità del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" (dSEA); Avanade Italy S.r.l., Comune di Padova e Le Village By Ca Triveneto S.r.l. che hanno proposto la sfida progettuale e, secondo gli accordi vigenti, agli stessi competerà qualsiasi decisione in ordine alla loro divulgazione e sfruttamento economico. In ogni caso permane il diritto morale degli inventori.

Articolo 12

Disposizioni finali

L'Università di Padova si riserva la possibilità di escludere dal progetto i partecipanti del C-Lab qualora non partecipino attivamente alle attività progettuali e formative e, in particolare ma non esclusivamente, nel caso di:

- reiterato mancato svolgimento delle attività (singole o in gruppo) di volta in volta concordate con il team e con il tutor e/o
- ingiustificato scarso impegno dimostrato (nei termini di tempo impiegato e/o qualità del lavoro svolto) nella produzione dei deliverables di progetto intermedi o finali e/o
- reiterata ed ingiustificata assenza alle riunioni di volta in volta organizzate tra i componenti del team, con il tutor e/o con il personale dell'azienda/ente e/o
- reiterata ed ingiustificata assenza alle attività formative obbligatorie.

Il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" si riserva la facoltà di annullare la selezione, dandone comunicazione attraverso il sito di Dipartimento di riferimento del presente avviso. La partecipazione alla selezione implica l'accettazione integrale delle norme contenute nel presente bando. Le persone candidate alla selezione non dichiarate vincitrici potranno partecipare alle successive selezioni.

Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito di Dipartimento al seguente link: <https://www.economia.unipd.it/Premi-di-studio-1>; potranno, inoltre, essere richieste tramite posta elettronica all'indirizzo: didattica.economia@unipd.it (corrispondente al Servizio Segreteria Didattica dSEA), con oggetto: "Hackathon - Smart City Lab".

La Direttrice

Prof.ssa Paola Valbonesi



DICHIARA

ai sensi dell'art.46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

- di aver conseguito il titolo di studio primo livello (triennale) in data _____ nel Corso
_____ presso

l'Università _____ e con il punteggio
di _____ /110;

- di essere iscritta/o per l'a.a. 2024/25 al Corso di Laurea Magistrale in
_____ - presso il
Dipartimento _____;

- di aver registrato esami magistrali pari a n. _____;

- la media ponderata degli esami registrati è pari a _____;

- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del
recapito indicato nella domanda di partecipazione;

- di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nel bando di selezione.

Dichiara, inoltre, di essere informata/o che, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento UE 27 aprile 2016, n.
679 (General Data Protection Regulation, GDPR), i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti
informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Allega, tramite caricamento in piattaforma Moodle:

1. copia di un documento di identità personale in corso di validità;
2. copia del curriculum vitae;
3. copia dell'autodichiarazione esami magistrali scaricabile dal proprio profilo uniweb.

Luogo, Data

Firma dell'interessata/o
