



## SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO SAMSUNG INNOVATION CAMPUS 2023

### Art. 1

#### Indizione e Requisiti

È indetta una selezione, per titoli ed esami (prova scritta e colloquio), per l'assegnazione di complessivi **30 posti** per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus 2023", un progetto di responsabilità sociale di Samsung che ha l'obiettivo di trasferire agli studenti competenze di ideazione, gestione progettuale e di problem solving; integrare le conoscenze acquisite durante il percorso universitario con un approfondimento sull'applicazione delle tecnologie in ambito *Internet of Things* e *Artificial Intelligence* nel mercato dei prodotti di Consumer Electronics; preparare gli studenti all'inserimento professionale in gruppi di lavoro e in contesti aziendali.

Sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti dell'Università di Pisa iscritti, per l'a.a. 2022/2023, al secondo e terzo anno dei Corsi di Laurea Triennali istituiti presso i Dipartimenti di Informatica e Ingegneria dell'Informazione. Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti fuori corso per l'a.a. 2022/2023.

Lo status di studente alla data dell'11/07/2023 è requisito per l'ammissione alla selezione e dovrà permanere per tutto il periodo di svolgimento del progetto, salvo il caso di conseguimento del titolo di laurea triennale in data successiva all'11/07/2023.

### Art. 2

#### Domanda di partecipazione

La domanda di candidatura dovrà essere presentata entro il 23/08/2023 alle ore 12.00, compilando il modulo disponibile alla pagina <https://forms.office.com/e/iX5r2agmh3> indirizzato alla Direzione Ricerca e Trasferimento tecnologico - Career Service.

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute con modalità diverse da quelle sopra indicate e/o oltre la scadenza prefissata. I candidati dovranno dare tempestiva comunicazione di qualsiasi evento che si verifichi successivamente alla data di presentazione della domanda (trasferimento o passaggio ad altro corso di laurea, rinuncia agli studi, conseguimento del titolo, variazione di domicilio, di recapiti telefonici o indirizzi di posta elettronica).

L'Amministrazione si riserva la facoltà, in qualunque momento, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni inviate, e può disporre, anche durante lo svolgimento del progetto, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. In tal caso la partecipazione sarà consentita al candidato nella posizione successiva in graduatoria.

### Art. 3

#### Commissione giudicatrice

La selezione per l'accesso al progetto Samsung Innovation Campus 2023 verrà operata da una Commissione Giudicatrice, nominata dal Rettore, con apposito provvedimento. La commissione sarà formata da sei componenti, di cui quattro docenti dell'Università di Pisa, uno dei quali con funzione di Presidente, e due rappresentanti di Samsung.

## Art. 4

### Criteri di valutazione

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande degli studenti che siano in possesso dei requisiti di cui all'art.1.

Per la valutazione, la Commissione dispone di **100 punti** che saranno così ripartiti:

1. Per la **carriera universitaria**: fino a 50 punti, così ripartiti:

- Media ponderata dei voti degli esami sostenuti, acquisiti in carriera alla data dell'11/07/2023, fino ad un massimo di 20 punti.
- Numero di CFU acquisiti in carriera all'11/07/2023 divisi per 120 per il secondo anno o per 180 per il terzo, fino ad un massimo di 25 punti.
- Per eventuali lodi: fino a 5 punti, così ripartiti: 1 punto per ogni lode conseguita fino ad un massimo di 5 punti

2. Per la **prova scritta (test)**: fino ad un massimo di 35 punti

La prova consiste in un test per l'accertamento del possesso delle competenze (curricolari e didattiche) utili per la partecipazione al progetto e si svolgerà in presenza in data 4 settembre.

3. Per il **colloquio orale**: fino ad un massimo di 15 punti

Il colloquio valuterà la motivazione degli studenti ad approfondire i temi oggetto del Progetto.

Saranno ammessi al colloquio solo gli studenti che avranno riportato un punteggio di almeno 50 punti fra carriera universitaria e test. I colloqui si terranno il 13 settembre.

Sarà cura dei candidati la verifica del caricamento in carriera degli esami sostenuti entro l'11/07/2023. Nell'ipotesi di parità di punteggio, si darà precedenza al candidato che non beneficia di borse di studio e in subordine alla minore età.

## Art. 5

### Graduatoria di merito, approvazione, pubblicazione e scorrimento

Il Rettore formulerà una graduatoria, nel rispetto delle indicazioni di cui all'art.1 e degli esiti della valutazione della Commissione di cui all'art. 3.

La graduatoria provvisoria e quella definitiva saranno pubblicate sul sito Web di Ateneo: [www.unipi.it/careerservice/](http://www.unipi.it/careerservice/) nella sezione "Avvisi – Samsung Innovation Campus 2023"

La pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; non è previsto, pertanto, l'invio di comunicazioni al domicilio. Le graduatorie provvisorie saranno pubblicate, per un tempo massimo di 3 giorni lavorativi. Entro tale termine i candidati potranno presentare ricorso al Rettore avverso le decisioni della Commissione Giudicatrice.

## Art. 6

### Accettazione, rinuncia e incompatibilità

I candidati vincitori riceveranno una mail di convocazione all'indirizzo istituzionale (.....@studenti.unipi.it), da parte dell'Unità Career Service Direzione Ricerca e Trasferimento Tecnologico.

Gli studenti che partecipano a programmi di mobilità all'estero non potranno essere esonerati dagli impegni previsti per le attività di progetto che devono essere svolte nel periodo di conferimento dell'incarico, neanche nel caso di attività gestite da remoto.

L'accettazione dovrà avvenire via e-mail all'indirizzo [careerservice@unipi.it](mailto:careerservice@unipi.it), entro e non oltre 3 giorni lavorativi dalla data della mail di convocazione, a pena di decadenza.

In caso di mancata accettazione, o trascorso il termine di decadenza di cui al precedente comma, il posto sarà, d'ufficio, messo a disposizione della posizione successiva secondo l'ordine della graduatoria.

## Art. 7

### Durata e attività

Le attività previste dal progetto sono:

**Didattica Online:** Samsung mette a disposizione degli studenti ammessi al Progetto delle dispense in formato digitale (il cui elenco è presente nell'Allegato A alla Convenzione). La proprietà intellettuale di tale materiale didattico è di esclusiva proprietà di Samsung. L'accesso al materiale didattico è riservato ai 30 studenti selezionati.

**Formazione in Aula:** la Formazione in Aula sarà tenuta da esperti di Samsung e da suoi fornitori/partner certificati, nonché da uno o più docenti che verranno selezionati dall'Università sulla base del proprio curriculum, che dovrà essere in linea con gli obiettivi formativi del Progetto. La durata totale della Formazione in Aula è pari a 56 ore; Samsung definirà con i docenti il calendario e gli argomenti delle lezioni a loro carico. Samsung garantisce una presenza in aula per un totale di 27 ore.

**Project Work:** Samsung assegnerà agli studenti un Project Work i cui temi verranno concordati con l'Università. Gli studenti dovranno lavorare in gruppi di 5 componenti e pertanto verranno costituiti 6 gruppi di lavoro, per un carico di lavoro stimato pari a 80 ore. Samsung comunicherà ai gruppi di lavoro la data e le modalità di consegna dei Project Work che verranno presentati in sede di evento finale. Qualora uno o più partecipanti dovessero abbandonare il Progetto o fossero impossibilitati a portare avanti il Progetto, verranno autorizzati dei gruppi lavoro con un numero diverso di componenti, che non sarà mai inferiore a 3.

**Test Finale:** al termine della Formazione in Aula, gli Studenti partecipanti dovranno sostenere un Test Finale, i cui contenuti saranno realizzati e comunicati da Samsung all'Università, che certifica l'apprendimento delle conoscenze approfondite durante il Progetto. Sulla base del risultato ottenuto, agli Studenti verrà assegnato un punteggio.

**Attestato di partecipazione:** gli Studenti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di formazione in aula (pari a 50 ore), sostenuto il test finale e partecipato attivamente alla realizzazione del project work, riceveranno un attestato di partecipazione.

**Evento Finale:** i 6 gruppi di lavoro parteciperanno all'Evento Finale, durante il quale presenteranno il lavoro svolto ad una Commissione composta da rappresentanti dell'Università e di Samsung. La Commissione sarà composta da n. 6 membri, di cui n. 2 membri saranno rappresentanti di Samsung e n. 4 membri saranno rappresentanti dell'Università, uno dei quali con funzioni di Presidente. La Commissione valuterà ogni gruppo di lavoro secondo una griglia prestabilita ed esprimerà un giudizio.

### Premiazione:

Verrà selezionato:

- n. 1 studente che avrà ottenuto il maggior punteggio al Test Finale, che rilascerà una nota intestata direttamente a Samsung dell'importo lordo di € 1.875,00, ovvero l'importo netto di € 1.500,00.

- n. 1 gruppo di lavoro che avrà ottenuto il maggior punteggio all'Evento Finale. Al gruppo selezionato verrà riconosciuto l'importo lordo di € 3.600,00, che verrà suddiviso in parti uguali tra ciascun membro del gruppo di lavoro, previo rilascio da parte di ciascun membro della relativa notula intestata direttamente a Samsung.

## Art. 8

### Adempimenti

Tutto il materiale didattico di cui lo studente entrerà in possesso nello svolgimento delle attività dovrà essere considerato coperto da diritti di proprietà intellettuale e, pertanto, non ne è consentito un uso per scopi diversi da quelli del progetto.

## Art. 9

### Attestazione dell'attività svolta

Gli studenti che avranno frequentato almeno il 90% delle lezioni (pari a 50 ore), riceveranno un Attestato di Partecipazione cartaceo, che verrà consegnato loro durante l'Evento Finale. Lo studente può altresì chiedere un riconoscimento delle attività svolte nell'ambito del progetto in termini di CFU relativi alla laurea triennale, come attività a scelta e/o esame finale, o extra-curricolari. Il riconoscimento non è automatico; lo studente interessato deve fare esplicita richiesta per l'approvazione al consiglio di corso di studio di appartenenza, il quale definisce i propri criteri e modi per il riconoscimento.

## Art. 10

### Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 e successivi provvedimenti attuativi). I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. Titolare autonomo del trattamento dei dati personali è l'Università di Pisa, in persona del suo legale rappresentante.

## Art. 11

### Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 4 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Antonella Magliocchi. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale per il tramite dell'ufficio URP di Ateneo secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente, nonché dal Regolamento di Ateneo di attuazione della legge 241/1990 emanato con decreto rettorale 26 gennaio 1995, n. 133, e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Rettore

Prof. Riccardo Zucchi