



SAMSUNG INNOVATION CAMPUS

Bando per l'assegnazione di 30 posti per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus – Edizione 2024"

IL RETTORE

- VISTA la Convezione sottoscritta con *Samsung Electronics Italia S.p.A.* in data 6 settembre 2024 (rep. 5263/2024), approvata dagli Organi di Governo dell'Ateneo in data 16 luglio 2024 (Senato Accademico) e 23 luglio 2024 (Consiglio d'Amministrazione);
- CONSIDERATO che per l'Ateneo è di primaria importanza sostenere i propri studenti nella fase di transizione Università/lavoro, nonché favorirne l'occupazione e l'occupabilità con iniziative di orientamento al lavoro e placement;
- CONSIDERATO i riscontri positivi ottenuti con le precedenti edizioni del progetto Samsung Innovation Campus, realizzato in collaborazione con *Samsung Electronics S.p.A.*;
- VISTO il progetto di responsabilità sociale di *Samsung* dedicato agli studenti di alcune Università pubbliche italiane con indirizzo STEM che ha l'obiettivo di formare un gruppo di giovani *problem-solvers* con le conoscenze tecnologiche e le competenze trasversali per poter inserirsi con successo in contesti lavorativi aziendali in ambito *IoT* e Artificial Intelligence;
- VISTE le finalità di *Samsung Innovation Campus*, ossia:
 - a. trasferire agli studenti delle materie STEM competenze di ideazione, gestione progettuale e di *problem solving*;
 - b. 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*;
 - c. preparare gli studenti all'inserimento professionale in gruppi di lavoro e in contesti aziendali.

DECRETA

ART.1

(Oggetto del bando)

L'Università degli Studi di Genova bandisce un concorso per l'assegnazione di 30 posti per la partecipazione a *Samsung Innovation Campus*, il cui percorso si articola nelle seguenti fasi:

- **Formazione d'Aula:** 56 ore di formazione d'aula (online e/o in presenza) così ripartite:
 - a. 1 ora a cura di Samsung e Università di Genova di introduzione al Progetto
 - b. 33 ore tenute da esperti di Samsung (o suoi fornitori/partner certificati)
 - c. 18 ore da docenti dell'Università di Genova
 - d. 4 ore a cura di Samsung e Università di Genova di chiusura del Progetto.

La formazione d'aula sarà condotta esclusivamente in lingua italiana e gli argomenti sono specificati nell'Allegato 1 del presente bando. Il calendario definitivo, con l'indicazione delle giornate e degli orari, sarà pubblicato, non appena disponibile, all'indirizzo

<https://unige.it/lavoro/studenti/opportunita/samsung>

Area didattica, servizi agli studenti, orientamento e internazionalizzazione

Servizio orientamento, career service e inclusione

Settore orientamento al lavoro e placement

- **Test finale:** al termine della formazione d'aula, gli studenti dovranno sostenere un test finale che certifica l'apprendimento delle conoscenze approfondite durante la fase d'aula. Sulla base del risultato ottenuto, verrà assegnato un punteggio;
- **Project Work:** verranno formati 6 gruppi di lavoro composti ciascuno da 5 studenti ai quali verrà assegnato un project work inerente ai temi del progetto, per un carico di lavoro stimato di 80 ore (qualora uno o più partecipanti dovessero abbandonare, saranno autorizzati gruppi con un numero diverso di componenti, che non sarà inferiore a 3);
- **Evento finale:** i 6 gruppi di lavoro parteciperanno all'Evento Finale, durante il quale presenteranno il lavoro svolto ad una Commissione composta da n. 5 membri, di cui n. 2 membri saranno rappresentanti di *Samsung* e n. 3 membri saranno rappresentanti dell'Università, di cui uno con funzione di Presidente. La Commissione valuterà il lavoro di ciascun gruppo secondo una griglia prestabilita ed esprimerà un giudizio.
Gli studenti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione (pari a 50 ore), svolto il test finale e partecipato alla realizzazione del *Project Work*, riceveranno un attestato di partecipazione;
- **Premiazione:** verranno premiati:
 - o n. 1 gruppo di lavoro che avrà ottenuto il maggior punteggio all'Evento Finale. Al gruppo selezionato verrà riconosciuto l'importo lordo di € 5.000,00. Tale importo verrà suddiviso in parti uguali tra ciascun membro del gruppo di lavoro che avrà ottenuto l'attestato di partecipazione, previo rilascio da parte di ciascun membro della relativa notula intestata direttamente a Samsung.

Tutte le attività dovranno essere concluse entro il 28 febbraio 2025.

ART. 2

(Requisiti per la partecipazione)

Sono ammessi a partecipare gli studenti regolarmente iscritti ai seguenti corsi di laurea triennale e magistrale dell'Università degli Studi di Genova:

- Ingegneria (tutti i corsi di studio);
- Fisica;
- Informatica;
- Matematica;

Lo *status* di studente 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.

Non possono partecipare alla selezione gli studenti fuori corso da oltre un anno pur regolarmente iscritti.

Non possono partecipare gli studenti che hanno già partecipato alle scorse edizioni del progetto "*Samsung Innovation Campus*".



ART. 3

(Modalità e termini di presentazione delle candidature)

La candidatura (domanda e relativi allegati) dovrà essere presentata **entro le ore 12.00 del 9 ottobre 2024** attraverso l'apposita procedura on-line disponibile all'indirizzo <http://servizionline.unige.it/studenti/settore-placement/bandi>

I documenti da presentare sono:

1. domanda di partecipazione a *Samsung Innovation Campus* (modulo all. A), reperibile all'indirizzo <https://unige.it/lavoro/studenti/opportunita/samsung>

2. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità

Inoltre, se del caso:

- autocertificazione degli esami sostenuti e non ancora registrati, con relative votazioni e crediti (reperibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/modulistica>)

Saranno esclusi dalla procedura i candidati che non presenteranno la candidatura secondo le modalità ed entro i termini previsti dal presente articolo.

ART. 4

(Commissione Giudicatrice)

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rettorale, sarà formata da tre componenti, due rappresentanti dell'Università di Genova, di cui uno ne sarà anche il Presidente e da un rappresentante di Samsung.

ART. 5

(Criteri di valutazione)

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande degli studenti che siano in possesso dei requisiti di cui all'art.2.

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

1. **Per la carriera universitaria:** fino a un massimo di 40 punti

- Calcolo della media dei voti degli esami diviso il numero di crediti acquisibili in relazione all'anno di iscrizione, per il numero di crediti effettivamente acquisiti: fino ad un massimo di 35 punti assegnati come segue

Risultato calcolo	Punteggio
30	35
Da 26,1 a 29,9	30
Da 23,1 a 26	25
Da 20,1 a 23	20
Da 17,1 a 20	15
Da 14,1 a 17	10
Inferiore a 14	5

Chi non avesse ancora acquisito alcun credito non avrà assegnato alcun punteggio.

- Per eventuali lodi: fino a 5 punti, così ripartiti: per ogni lode conseguita, 1 punto



2. **Per la prova scritta (test):** fino ad un massimo di 40 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 a distanza tramite piattaforma Teams in data 14 ottobre 2024.

Ammissione alla prova scritta: saranno ammessi alla prova scritta tutti i candidati in possesso dei requisiti di cui all'art 2.

3. **Per il colloquio orale (elevator pitch):** fino ad un massimo di 20 punti. **Il colloquio si svolgerà online e in lingua italiana**, tramite Piattaforma Teams. Ogni candidato avrà a disposizione un massimo di 3 minuti per presentarsi e spiegare le proprie motivazioni di partecipazione al progetto. Il colloquio si terrà il 23 ottobre 2024.

Ammissione al colloquio orale: saranno ammessi a sostenere il colloquio orale i primi 50 candidati che abbiano ottenuto il maggior punteggio dato dalla somma dei punti ottenuti per la carriera universitaria e quelli per la prova scritta (test). Ne verrà data informazione tramite la pubblicazione di una graduatoria provvisoria che sarà consultabile all'indirizzo <https://unige.it/lavoro/studenti/opportunita/samsung>

Gli orari e tutte le specifiche tecniche relative al test e al colloquio orale, saranno oggetto di una comunicazione e-mail ai candidati.

In caso di parità di punteggio, verrà data precedenza al candidato più giovane d'età.

ART. 6

(Graduatoria del concorso)

La graduatoria dei candidati vincitori sarà pubblicata all'indirizzo <https://unige.it/lavoro/studenti/opportunita/samsung>

L'esito della selezione sarà comunque comunicato ai candidati vincitori attraverso *e-mail* inviata all'indirizzo di posta elettronica indicato nella candidatura: la comunicazione conterrà anche le modalità e i termini per l'accettazione e i successivi adempimenti.

La mancata sottoscrizione dell'accettazione, nelle modalità ed entro i termini indicati nella comunicazione, verrà considerata quale tacita rinuncia alla partecipazione.

ART. 7

(Discesa in graduatoria)

A seguito di rinuncia da parte di candidati vincitori, potrà essere inviata comunicazione di subentro via posta elettronica, unitamente alle modalità e ai termini di accettazione, ai candidati risultati idonei, utilmente collocati in graduatoria.

La mancata sottoscrizione dell'accettazione, nelle modalità ed entro i termini indicati nella comunicazione, verrà considerata quale tacita rinuncia alla partecipazione.

La discesa in graduatoria sarà possibile unicamente fino a quando le tempistiche permetteranno la partecipazione a tutte le attività del progetto descritte all'art.1.

ART. 8

(Verifica delle dichiarazioni)

L'Università degli Studi di Genova si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità di quanto dichiarato dal candidato. Qualora dal controllo emerge la non veridicità del contenuto delle



dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

ART. 9

(Esclusione di responsabilità)

L'Università degli Studi di Genova non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione da parte del candidato oppure di mancata o tardiva comunicazione del

cambiamento dei recapiti indicati nella domanda, né per eventuali disguidi, comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

L'Università degli Studi di Genova non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi previsti, né per eventuali interruzioni di rete né per cause comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

ART. 10

(Trattamento dati)

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi di Genova in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal Regolamento UE 2016/679 (*GDPR – General Data Protection Regulation*) e D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm. (Codice in materia di protezione dei dati personali), per quanto compatibile.

F.to Il Rettore
Prof. Federico Delfino

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

ALLEGATO 1 – ARGOMENTI

Argomento	Docenze
Opening Event	Università + Samsung
IoT ecosystem: Introduction and application protocols	Samsung
Smart Thing & IoT	Samsung
Security and privacy of IoT Ecosystems	Università
Introduction to Mobile Ecosystems & Mobile Programming	Università
Security and Privacy of Mobile Apps	Università
Samsung Mobile Apps Ecosystem & Samsung Mobile Security Features	Samsung
Introduction to AI	Samsung
Introduction to Machine Learning & Deep Learning	Università
Security of Machine Learning & Deep Learning	Università
Lezione Design Thinking	Samsung
Soft Skills	Samsung
Job Preparation	Samsung
Comunicazione e Storytelling	Samsung
Tecnology with a Purpose	Samsung
Expert 1 Cybersecurity	Samsung
Expert 2 AI generativa	Samsung
Expert 3 Startup	Samsung
TUTORING 1	Samsung
Closing Event	Università + Samsung