



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area orientamento, tutorato e Career Service
Servizio Career Service e Servizi supporto alla disabilità e agli studenti DSA
Settore Placement e servizi di orientamento al lavoro

D.R. 2456 del 07/06/2022

SAMSUNG INNOVATION CAMPUS

Bando per l'assegnazione di 25 posti per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus – Edizione 2022"

IL RETTORE

- VISTA la Convezione sottoscritta con Samsung Electronics Italia S.p.A. in data 01/06/2022, approvata dagli Organi di Governo dell'Ateneo in data 23 maggio 2022 (Senato Accademico) e 25 maggio 2022 (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 25 posti per la partecipazione a Samsung Innovation Campus, il cui percorso si articola nelle seguenti fasi:

- **Formazione d'Aula:** 52 ore di formazione d'aula così ripartite e i cui argomenti sono esplicitati nell'allegato al presente bando (Allegato 1):
 - a. 1 ora a cura di Samsung e Università di Genova di introduzione al Progetto
 - b. 27 ore tenute da esperti di Samsung (o suoi fornitori/partner certificati)
 - c. 20 ore da docenti dell'Università di Genova
 - d. 4 ore a cura di Samsung e Università di Genova di chiusura del Progetto
- **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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area orientamento, tutorato e Career Service
Servizio Career Service e Servizi supporto alla disabilità e agli studenti DSA
Settore Placement e servizi di orientamento al lavoro

- **Project Work:** verranno formati 5 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 5 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 ogni gruppo di lavoro secondo una griglia prestabilita ed esprimerà un giudizio.
Nel corso dell'evento finale gli studenti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione (pari a 47 ore), svolto il test finale e partecipato al Project Work, riceveranno un Attestato di partecipazione;
- **Premiazione:** i 3 studenti che avranno ottenuto il miglior punteggio sommando il voto del test finale e il voto del project work, e che avranno frequentato almeno il 90% delle lezioni, riceveranno, direttamente da Samsung, un premio dell'importo lordo di € 1.875,00, ovvero dell'importo netto di € 1.500,00.

Tutte le attività dovranno essere concluse entro il 28 febbraio 2023.

ART. 2

(Requisiti per la partecipazione)

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

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

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

Non possono partecipare gli studenti vincitori del bando Samsung Innovation Campus – Smart Things Edition 2021 (D.R. 3793 del 01/09/2021)

ART. 3

(Modalità e termini di presentazione delle candidature)

La candidatura (domanda e relativi allegati) dovrà essere presentata **entro le ore 12.00 del 27 giugno 2022** attraverso l'apposita procedura on-line disponibile all'indirizzo <http://servizionline.unige.it/studenti/settore-placement/bandi>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area orientamento, tutorato e Career Service
Servizio Career Service e Servizi supporto alla disabilità e agli studenti DSA
Settore Placement e servizi di orientamento al lavoro

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 6 luglio 2022.

3. **Per il colloquio orale (elevator pitch):** fino ad un massimo di 20 punti. Il colloquio si svolgerà online, 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 l'8 luglio 2022.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area orientamento, tutorato e Career Service
Servizio Career Service e Servizi supporto alla disabilità e agli studenti DSA
Settore Placement e servizi di orientamento al lavoro

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 emerga 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area orientamento, tutorato e Career Service
Servizio Career Service e Servizi supporto alla disabilità e agli studenti DSA
Settore Placement e servizi di orientamento al lavoro

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. 30/6/2003, 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 – FORMAZIONE D'AULA

Calendario Lezioni					
N. Lezione	Titolo Lezione	Giorno	Ora	Durata	Docenze
1	Opening Event	venerdì 9 settembre 2022	12:00 - 13:00	1	Università + Samsung
2	Lezione Design Thinking	venerdì 9 settembre 2022	14:30 - 18:30	4	Samsung
3	IoT Introduction & IoT Devices	venerdì 16 settembre 2022	14:30 - 18:30	4	Università
4	Application Protocols for IoT	venerdì 23 settembre 2022	14:30 - 18:30	4	Università
5	IoT & Cybersecurity	venerdì 30 settembre 2022	14:30 - 18:30	4	Università
6	Tutoring project work 1	giovedì 6 ottobre 2022	16:30 - 18:30	2	Samsung
7	Lezione Peer-to-Peer Coaching	venerdì 7 ottobre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
8	Smart Thing & IoT	giovedì 13 ottobre 2022	16:30 - 18:30	2	Samsung
9	Lezione Business model canvas & Public speaking	venerdì 14 ottobre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
10	Introduction to AI	mercoledì 19 ottobre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
16	Tutoring project work 2	giovedì 27 ottobre 2022	16:30 - 18:30	2	Samsung
11	Machine Learning	venerdì 28 ottobre 2022	14:30 - 18:30	4	Università
12	Deep Learning	giovedì 3 novembre 2022	14:30 - 18:30	4	Università
14	Lezione Cybersecurity	venerdì 11 novembre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
13	Lezione Job Preparation	venerdì 18 novembre 2022	16:30 - 18:30	2	Samsung
17	Lezione Job Preparation	mercoledì 23 novembre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
18	Tutoring project work 3	venerdì 25 novembre 2022	14:30 - 16:30	2	Samsung
19	Keynote speech event	martedì 29 novembre 2022	14:30 - 17:30	3	Samsung
20	Closing Event	martedì 13 dicembre 2022	14:00 - 18:00	4	Università + Samsung
			Opening/Closing	5	
			Università	20	
			Samsung	23	
			Totale	48	