



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
06 DIC. 2022
Prot. 5260/13 M. III Cl. 13
Rep. Decreti n. 4421

IL RETTORE

-VISTO il vigente Statuto dell'Università di Catania;

-VISTO il vigente Regolamento Generale di Ateneo;

-VISTA la Convenzione tra questa Università e Samsung Electronics Italia S.p.A., approvata dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico in data 14/09/2022, con la quale le parti intendono collaborare per avviare il progetto Samsung Innovation Campus;

-CONSIDERATO che il progetto Samsung Innovation Campus è un progetto di responsabilità sociale 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.

-CONSIDERATO che questo progetto rientra nell'articolata gamma di iniziative di placement e di orientamento al mondo del lavoro che la nostra Università attiva per sostenere i propri studenti nella fase di transizione università/lavoro nonché per favorire l'occupazione e l'occupabilità dei propri laureati;

-CONSIDERATO che la partecipazione al progetto Samsung Innovation Campus prevede che l'Università selezioni i migliori 25 studenti attraverso uno specifico bando.

DECRETA

- 1) È emanato il bando di selezione per l'assegnazione agli studenti dell'Università di Catania di 25 posti per la partecipazione al Progetto "Samsung Innovation Campus" da considerarsi parte integrante del presente decreto;
- 2) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo;

Si dà mandato all'Area della Terza Missione per la cura degli atti consequenziali.

Catania, 06/12/2022

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo
franc. p.

M AR M



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

**Bando di selezione per l'assegnazione di 25 posti per la partecipazione al
Progetto "Samsung Innovation Campus"**

L'Università di Catania bandisce una selezione per l'assegnazione di 25 posti per la partecipazione a Samsung Innovation Campus, il cui percorso si articola nelle seguenti fasi:

- **Formazione d'Aula:** 58 ore di formazione d'aula ripartite tra esperti di Samsung e docenti dell'Università di Catania;
- **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 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.

Si allega al bando di concorso il programma formativo (ALL. A)

ART. 2

(Requisiti per la partecipazione)

Sono ammessi a partecipare gli studenti dell'Università di Catania regolarmente iscritti ai seguenti corsi di laurea triennali o magistrali:

- Matematica
- Fisica;
- Informatica;
- Tutti i corsi di Ingegneria
- Data Science
- Scienze del testo per le professioni digitali

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.

ART. 3

(Modalità e termini di presentazione delle candidature)

Le candidature (domanda e relativi allegati) dovranno essere trasmesse all'Università di Catania – Area della Terza Missione, esclusivamente via pec all'indirizzo protocollo@pec.unict.it, entro e non



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

oltre il giorno 8 Gennaio 2023, indicando nell'oggetto: Progetto "Samsung Innovation Campus".

I documenti da presentare sono:

1. domanda di partecipazione a Samsung Innovation Campus (modulo all. B),

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.

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

ART. 4

(Commissione Giudicatrice)

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rettorale, sarà formata da tre componenti dell'Università di Catania, di cui uno con funzioni di Presidente.

La Commissione si avvarrà del supporto di uno o più esperti individuati da Samsung per la valutazione in sede di colloquio delle motivazioni personali dei candidati.

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 così ripartiti:

1. Per la carriera universitaria: fino a 35 punti, suddivisi tra:

-Media dei voti degli esami acquisiti entro la data di scadenza del bando: fino ad un massimo di 15 punti.

-Numero di CFU acquisiti in rapporto ai CFU acquisibili nell'anno di iscrizione fino ad un massimo di 20 punti.

2. Per la prova scritta (test): fino ad un massimo di 50 punti.

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

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

Il colloquio sarà finalizzato a valutare le motivazioni personali dei candidati.

Nell'ipotesi di parità di punteggio, si darà precedenza al candidato di minore età.

La data, le modalità e il luogo di svolgimento della prova scritta e del colloquio verranno comunicate ai candidati esclusivamente tramite la mail di posta elettronica indicata nella domanda di candidatura.

L'Università non si assume la responsabilità per mancata ricezione delle comunicazioni inviate via mail.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ART. 6
(Graduatoria del concorso)

La graduatoria dei candidati vincitori sarà pubblicata sul sito di Ateneo.
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
(Esclusione di responsabilità)

L'Università di Catania 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 di Catania 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. 8
(Trattamento dati)

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università di Catania 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.

L'informativa generale sul trattamento dei dati personali degli studenti è reperibile sul sito di Ateneo al seguente link <https://www.unict.it/it/ateneo/informative-e-esercizio-dei-diritti>.

Catania Elenco Corsi

Samsung Innovation Campus 2023

Cerimonia d'apertura
Design Thinking
IoT Introduction
IoT Devices & Application Protocols
Smart Things & IoT
Cybersecurity
Cybersecurity
Business model canvas & Public speaking
Machine Learning
Machine Learning
Tutoring project work 1
Introduction to AI
Peer-to-Peer Coaching
Job Preparation
Computer Vision
Tutoring project work 2
Computer Vision
Deep Learning
Job Preparation
Tutoring project work 3
Test finale
Keynote speech event
Consegna Project work
Cerimonia di chiusura

SAMSUNG INNOVATION CAMPUS
Domanda di candidatura

Il/La sottoscritto/a
Nato aprov. il
residente inprov.CAP
vian.
domiciliato in (se diverso dalla residenza)prov.CAP
vian.
codice fiscalecittadinanza
telefonocellulare email
Matricola

CHIEDE

di partecipare al bando per l'assegnazione di 25 posti per la partecipazione a Samsung Innovation Campus, pubblicato con D.R. del /2022
A tale scopo, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dalla Legge in caso di mendaci dichiarazioni in base agli art. 496 del Codice penale e art.76 del DPR 445/2000, nonché della decadenza dei benefici conseguiti in base alle stesse,

DICHIARA

(ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000)

- di essere nato nella data e nel luogo sopraindicati;
- di essere residente/domiciliato nel luogo sopraindicato;
- di essere iscritto, presso l'Università di Catania, al seguente corso di studi:
- Triennale
- Magistrale

- di possedere una media degli esami sostenuti alla data di presentazione della domanda pari a
- di aver acquisito un numero di CFU pari a

Dichiara inoltre di:

- a) essere consapevole che le comunicazioni inerenti la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus", saranno inviate esclusivamente all'indirizzo e-mail sopraindicato;
- b) aver preso visione del bando di partecipazione e di accettare tutte le condizioni in esso contenute.

Allega alla presente:

- documento di riconoscimento in corso di validità
- eventuale autocertificazione degli esami sostenuti e non ancora registrati, con relative votazioni e crediti (se del caso)

Luogo e data.....

Firma.....