

## SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO SAMSUNG INNOVATION CAMPUS - SMART THINGS EDITION 2020/2021

### Art. 1

#### Indizione e Requisiti

È indetta una selezione, per titoli ed esami (prova scritta e colloquio), per l'assegnazione di complessivi **25 posti** per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition 2020/2021". Sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti dell'Università di Pisa iscritti, per l'a.a. 2020/2021, al terzo anno e al primo anno fuori corso dei Corsi di Laurea Triennali istituiti presso i Dipartimenti di Informatica e Ingegneria dell'Informazione.

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.

### Art. 2

#### Esclusioni

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

### Art. 3

#### Domanda di partecipazione

La domanda dovrà essere presentata entro il 25/02/2021 alle ore 12.00, compilando il modulo disponibile alla pagina <https://bit.ly/3tmkDt9> indirizzato alla Direzione Ricerca e trasferimento tecnologico - Career Service. Al termine della procedura deve essere caricata una copia del documento di identità.

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. 4

#### Commissione giudicatrice

La selezione per l'accesso al progetto Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition verrà operata da una Commissione Giudicatrice, nominata dal Rettore, con apposito provvedimento. La commissione sarà formata da 6 componenti, di cui 4 docenti dell'Università di Pisa, di cui 1 con funzione di Presidente, e 2 rappresentanti 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.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 (non saranno presi in considerazione i crediti acquisibili con i corsi a scelta libera):

- Media ponderata dei voti degli esami sostenuti, caricati in carriera entro il 4/02/2021, diviso per il numero di crediti acquisibili: fino ad un massimo di 45 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 a distanza tramite piattaforma Teams in data 2 marzo.

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. Il colloquio si terrà il 5 marzo.

Sarà cura dei candidati la verifica del caricamento in carriera degli esami sostenuti entro il 4/02/2021.

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. 6

##### 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. 5.

La graduatoria provvisoria e quella definitiva saranno pubblicate sul sito Web di Ateneo:

[www.unipi.it/careerservice/smarthings](http://www.unipi.it/careerservice/smarthings) nella sezione "Avvisi – Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition 2020/2021"

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. 7

##### Accettazione, rinuncia e incompatibilità

I candidati vincitori saranno informati, via mail istituzionale (.....@studenti.unipi.it), della convocazione 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. 8

##### Durata e attività

Il progetto prevede un totale di 229 ore, così ripartite:

- 100 ore di materiale didattico online;
- 33 ore frontali da parte di Samsung;
- 16 ore frontali da parte dell'università;
- 80 ore di Project work.

Le attività previste dal progetto sono:

- **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 dell'Università di Pisa. Stante il perdurare dell'emergenza sanitaria legata al Covid-19, la formazione si terrà in modalità *on line* tramite la piattaforma Teams. Le lezioni si svolgeranno nelle ore pomeridiane e saranno registrate e poste in area protetta con accesso tramite credenziali per consentire a coloro che fossero impossibilitati a partecipare alle dirette di seguirle in modalità asincrona. Il calendario e gli argomenti saranno resi noti sul sito di cui all'art. 6.
- **Test Finale:** al termine della Formazione in Aula, e comunque entro la fine di maggio, gli studenti partecipanti dovranno sostenere un Test Finale che certifica l'apprendimento delle conoscenze approfondite durante il Progetto. Sulla base del risultato ottenuto, agli studenti verrà assegnato un punteggio.
- **Project Work:** Samsung assegnerà agli studenti un Project Work i cui temi verranno concordati con l'Università. Gli studenti dovranno lavorare in gruppi di 2-3 componenti interagendo a distanza, a meno che non vi siano cambiamenti nello stato dell'emergenza sanitaria legata al Covid-19 che consentano un ritorno nelle aule, per un carico di lavoro stimato pari a 80 ore. I gruppi di lavoro saranno supportati da tutor individuati da Samsung e dall'Università di Pisa. Samsung comunicherà ai gruppi di lavoro la data e le modalità di consegna dei Project Work. Qualora uno o più partecipanti dovessero abbandonare il Progetto o fossero impossibilitati a portarlo avanti, dovranno comunicarlo immediatamente a Samsung e all'Università e verranno autorizzati dei gruppi di lavoro con un numero diverso di componenti. I gruppi di lavoro presenteranno i loro Project Work a 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, e sarà presieduta da n. 1 membro rappresentante dell'Università, esterno alla Commissione. La Commissione valuterà ogni gruppo di lavoro secondo una griglia prestabilita ed esprimerà un voto. Le presentazioni si terranno in due sessioni distinte, una a luglio e l'altra a settembre 2021.
- **Evento Finale:** i gruppi di lavoro che hanno presentato i Project Work parteciperanno all'Evento Finale, che si terrà entro il 31 ottobre 2021. In tale occasione tutti gli studenti riceveranno l'attestato di partecipazione e i migliori Project Work individuati nelle sessioni precedenti saranno presentati alla Commissione e a rappresentanti delle imprese locali. Infine, sulla base del punteggio complessivo ottenuto dagli studenti fra il punteggio del Test Finale e quello assegnato al Project Work, saranno premiati i 5 studenti migliori.

Tutte le attività dovranno essere concluse entro il 31 ottobre 2021.

Gli studenti che, nel corso del progetto, dovessero conseguire il titolo di studio Triennale, decadendo dallo status di studente o iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale, potranno comunque portare a compimento il progetto.

Art. 9

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. 10

##### Attestazione dell'attività svolta

Gli studenti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione (pari a 44 ore) e sostenuto il test finale di cui all'art. 8, riceveranno un Attestato di Partecipazione cartaceo, che verrà consegnato loro durante l'Evento Finale. È prevista la possibilità, condizionatamente all'approvazione del consiglio di corso di studio di appartenenza, che agli studenti che abbiano sostenuto con esito positivo le prove finali siano riconosciuti un minimo di 6 CFU ai fini della carriera accademica relativa alla laurea Triennale.

Ai 5 studenti che avranno ottenuto il maggior punteggio dato dalla somma dei risultati ottenuti al Test Finale e al Project Work verrà assegnato da Samsung un premio dell'importo omnicomprensivo lordo di € 1.875,00.

#### Art. 11

##### 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. 12

##### 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. Paolo Maria Mancarella