



UNIVERSITÀ  
DI PISA

Il Rettore

- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, ed in particolare l'art. 6, comma 1, "Autonomia delle Università";
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711 e successive modifiche;
- visto il proprio decreto n. 208/2021 Prot. 0012531/2021 del 4.02.2021 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'assegnazione di 25 posti agli studenti dei corsi di laurea triennale dei dipartimenti di Ingegneria dell'Informazione e di Informatica dell'Università di Pisa per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition", un progetto di responsabilità sociale di Samsung 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;
- visto il proprio decreto n. 352/2021 prot. 25562 dell'8.03.2021 con cui sono stati approvati gli atti della selezione per l'ammissione degli studenti al suddetto programma;
- preso atto che gli studenti hanno seguito le attività formative previste dal progetto e lavorato, suddivisi in gruppi, alla realizzazione di Project Work assegnati da Samsung;
- tenuto conto che la presentazione dei Project Work si è svolta in data 13.09.2021, in presenza della Commissione, nominata con proprio decreto n. 286/2021 del 23.02.2021, che ha assegnato i corrispettivi punteggi;
- preso atto, che come previsto dall'art. 8 del bando di selezione, sulla base del punteggio complessivo ottenuto dagli studenti fra il punteggio del Test Finale e quello assegnato al Project Work, sono stati individuati i 5 studenti migliori;
- tenuto conto che, ai sensi dell'art. 10 del bando di selezione, ai 5 migliori studenti verrà assegnato direttamente da Samsung un premio dell'importo omnicomprensivo lordo di € 1.875,00;
- visti i verbali della selezione sopra citata, acquisiti in data 14/09/2021, e accertato il rispetto della procedura prevista dall'avviso di selezione

decreta

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica "Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition", per l'assegnazione di 5 premi agli studenti che hanno ottenuto i punteggi più alti (Test Finale e Project Work) nell'ambito del progetto medesimo;

**Art. 2** Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

- 1) Federico Cheli
- 2) Tommaso Baldi
- 3) Davide Chen
- 4) Carmen Panepinto Zayati
- 5) Alessio Ulivi

i quali riceveranno da Samsung un premio dell'importo omnicomprensivo lordo di € 1.875,00;

**Art. 3** -Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito di Ateneo [www.unipi.it/careerservice/smartthings](http://www.unipi.it/careerservice/smartthings) e all'Albo Ufficiale Informatico dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Il Rettore  
Prof. Paolo Maria Mancarella

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale*