



**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;
- vista la convenzione fra l'Università di Pisa e Samsung Electronics Italia S.p.A., approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera 335 del 24.07.2025, ns. repertorio 289 del 28.07.2025, per la realizzazione del progetto "Samsung Innovation Campus", 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 Internet of Things e Artificial Intelligence;
- preso atto che tale progetto permette agli studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale dei dipartimenti di Fisica, di Ingegneria dell'Informazione, di Informatica e di Matematica dell'Università di Pisa, di 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;
- visto il proprio decreto n. 1063/2025 prot. 100970/2025 del 28/07/2025 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'assegnazione di 28 posti agli studenti dei suddetti corsi di laurea triennale in possesso dei requisiti richiesti;
- visti i verbali della selezione sopra citata, acquisiti in data 23/09/2025 e accertato il rispetto della procedura prevista dall'avviso di selezione

decreta

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli ed esami (prova scritta e colloquio) per 28 studenti dei corsi di laurea triennale dei Dipartimenti di Fisica, Informatica, Ingegneria dell'Informazione e Matematica dell'Università di Pisa per la partecipazione al progetto "Samsung Innovation Campus 2025".

Art. 2 Sotto condizione, sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

	COGNOME	NOME	Totale carriera (50)	Test (35)	Colloquio (15)	Graduatoria (100)
1	Lugli	Francesco	48,57	35	15	98,57
2	Gulmini	Fabio	42,39	35	15	92,39
3	Scalzo	Sofia	44,04	34	13	91,04
4	Galli	Lorenzo	45,58	32	13	90,58
5	Bianchi	Mattia	46,45	29	15	90,45
6	Giannaccari	Alena	41,34	35	14	90,34

7	Pitasi	Alessandro	43,32	32	14	89,32
8	Nardi	Christian	44,51	30	12	86,51
9	Del Prete	Giulio	31,45	35	15	81,45
10	Conti	Elena	33,68	30	15	78,68
11	Arcuti	Manuel	37,48	29	12	78,48
12	Cortinovis	Andrea	36,13	27	15	78,13
13	Musto	Alessio	37,64	28	12	77,64
14	Gullì	Antonio	30,62	31	14	75,62
15	Pasquinucci	Elena	35,07	24	13	72,07
16	Palmucci	Federica	27,94	24	13	64,94
17	Basile	Simone	21,98	26	13	60,98
18	Salvatore	Andrea	25,54	21	13	59,54
19	Capobianco	Martina	23,46	24	12	59,46

Art. 3 Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito di Ateneo www.unipi.it/careerservice/ e all'Albo Ufficiale Informatico dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Il Rettore
Prof. Riccardo Zucchi

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