



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 n. 318 del 17.07.2024 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 IoT e Artificial Intelligence;
- preso atto che tale progetto permette agli studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale dei dipartimenti di Fisica, Informatica, Ingegneria dell'Informazione e 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 con n. 1837/2024 prot. 108738/2024 del 1/08/2024 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 25/09/2024 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 2024".

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

	Cognome	Nome	Totale Carriera (50)	Test ingresso (35)	Colloquio (15)	Graduatoria (100)
1	Chilin	Emanuele	44,9	33,6	14	92,5
2	Pasquini	Marco	45,7	32,9	13	91,6
3	Zisa	Bartolomeo	49,4	25,9	13	88,3
4	Amici	Simone	49,13	22,4	15	86,53
5	Bernardi	Matthew	48,65	23,8	14	86,45

6	Petrucci	Matilde	45,04	25,9	14	84,94
7	Ostache	Ionut Alexandru	35,71	35	14	84,71
8	Palumbo	Luca	44,4	25,2	14	83,6
9	Scardala	Matteo	44,19	24,5	13	81,69
10	Birindelli	Leonardo	44,56	22,4	13	79,96
11	Bezzon	Lothar	44,99	21,7	13	79,69
12	Pianini	Manuel Antonio	40,2	23,8	15	79
13	Frassi	Gaya	30,4	34,3	14	78,7
14	De Leonardis	Davide	40,13	24,5	14	78,63
15	Guiggi	Marco	36,73	25,9	15	77,63
16	Benvenuti	Stefano	39,06	23,1	15	77,16
17	Salvo	Francesco Vladimir	28,34	33,6	14	75,94
18	Fiaschi	Edoardo	40,47	19,6	15	75,07
19	Bonanno	Salvatore	38,42	21	15	74,42
20	Bertucci	Samuele	38,7	21,7	14	74,4
21	Tateo	Valeria	40,61	16,1	15	71,71
22	Capobianco	Luca	36,24	22,4	13	71,64
23	Valsecchi	Marta	35,17	21	15	71,17
24	Liguori	Leonardo	35,1	20,3	14	69,4
25	Fronzoni Patti	Marco	30,47	25,2	13	68,67
26	Regoli	Martina	38,94	15,4	14	68,34
27	Ferraro	Davide	39,11	14,7	14	67,81
28	Paluello	Francesca	30,42	22,4	14	66,82

Art. 3 Sotto condizione, sono inoltre ammessi al corso, in qualità di sovranumerari, i candidati:

29	Bartali	Eva	36,95	14,7	15	66,65
30	Scarabelli	Samuel	31,15	20,3	14	65,45
31	Graccione	Antonio	34,95	15,4	14	64,35

Art. 4 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.