



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. 249 del 21.06.2023 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 Ingegneria dell'Informazione e di Informatica 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. 1247/2023 prot. 0095543/2023 dell'11.07.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'assegnazione di 30 posti agli studenti dei suddetti corsi di laurea triennale in possesso dei requisiti richiesti;
- visti i verbali della selezione sopra citata, acquisiti in data 19/09/2023 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 30 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 2023".

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

Cognome	Nome	Punteggio Carriera (max 50)	Punteggio Test (max 35)	Punteggio Colloquio (max 15)	Graduatoria (max 100)
Pardini	Alessio	45,43	33,4	12	90,8
Mori	Emanuele	45,56	26,9	15	87,4
Ricci	Anna	37,61	33,4	15	86,0

Crocetti	Tommaso	48,54	24,4	12	85,0
Andreucci	Filippo	48,64	24,4	10	83,1
Fornai	Filippo	38,05	31,7	13	82,8
Oggiano	Nicolò Pietro	38,13	32,6	12	82,7
Di Matteo	Andrea	41,44	26,9	14	82,3
Chesi	Lorenzo	40,52	28,5	13	82,0
De Lucchini	Francesco	39,42	30,1	12	81,5
Vanni	Lorenzo	39,2	30,9	10	80,1
Ferrari	Jessica	33,58	31,7	14	79,3
Piras	Mattia	28,51	35,0	15	78,5
Salvo	Gabriele	27,3	35,0	15	77,3
Lalli	Duccio	41,95	24,4	10	76,4
Garzelli	Lorenzo	40,85	22,0	13	75,8
Biggeri	Michael	38,06	26,1	10	74,1
Ferrari	Carolina	38,81	20,4	14	73,2
Magri	Alessio	38,57	15,5	14	68,0
Pidatella	Marzia	37,31	19,5	10	66,8
Distefano	Samuele	30,93	19,5	13	63,5
Campani	Samuel	23,94	22,0	15	60,9
Giomi	Giovanni	26,91	22,0	12	60,9
Zuppa	Leonardo	24,18	22,8	10	57,0
Bozzi	Rebecca	26,73	17,9	12	56,6
Marchi	Federico	30,57	10,6	10	51,2

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