



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., stipulata in data 21.01.2021 in seguito all'approvazione del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 438 del 27.11.2020, per la realizzazione del progetto "Samsung Smart Things", 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;
- 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 nel mercato dei prodotti di Consumer Electronics;
- 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 suddetti corsi di laurea triennale in possesso dei requisiti richiesti;
- visti i verbali della selezione sopra citata, acquisiti in data 08/03/2021 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 25 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 Smart Things 2020/2021"

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

	Cognome	Nome	Punteggio carriera (50)	Punteggio test (35)	Punteggio orale (15)	Graduatoria (100)
1	Ulivi	Alessio	47	22	14	83
2	Mangiacapre	Marco Lucio	41	29	8	78
3	Bicchierini	Iacopo	45	22	11	78
4	Francaviglia	Pietro	48	26	3	77
5	Ceravolo	Jacopo	33	29	14	76
6	Mencarelli	Alessandro	32	29	15	76
7	Donati	Giorgio	37	25	12	74
8	Massagli	Lorenzo	40	22	11	73
9	Cheli	Federico	36	22	14	72

10	Pasculli	Carlo	35	23	13	71
11	Magos	Paul Maximilian	33	23	15	71
12	Ceragioli	Luca	43	25	3	71
13	Salvatori	Francesco	32	25	14	71
14	Tufo	Andrea	35	20	15	70
15	Carlon	Jacopo	36	22	12	70
16	Terracciano	Alessandro	33	21	15	69
17	Corsi	Cristiano	31	25	13	69
18	Ristori	Alessio	35	20	14	69
19	Ferrini	Marco	39	20	9	68
20	Servolini	Lorenzo	32	22	14	68
21	Baldi	Tommaso	35	18	15	68
22	Cecchelli	Lorenzo	30	22	15	67
23	Vignali	Silvia	35	16	15	66
24	Chen	Davide	34	22	10	66
25	Panepinto Zayati	Carmen	33	17	15	65
26	Caciorgna	Edoardo	32	22	10	64
27	Gabbiani	Andrea	31	19	12	62
28	Focacci	Edoardo	33	25	2	60
29	Chiocchetti	Luca	31	19	3	53

ART 3 -Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito di Ateneo 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