



## 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. 227 del 27.05.2022 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 nel mercato dei prodotti di Consumer Electronics;
- visto il proprio decreto n. 989/2022 prot. 0078110/2022 del 13.06.2022 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 19/07/2022 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 Innovation Campus 2022".

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

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	Punteggio carriera (max 50)	Punteggio test (max 35)	Punteggio orale (max 15)	Graduatoria (100)
<i>Tosi</i>	<i>Ubaldo</i>	49,49	32,44	11	93
<i>Lepori</i>	<i>Andrea</i>	42,11	35	11	88
<i>De Marco</i>	<i>Angelo</i>	45,22	29,88	13	88

<i>Bruni</i>	<i>Davide</i>	43,03	29,02	11	83
<i>Amelio</i>	<i>Lorenzo</i>	39,32	26,46	15	81
<i>Cappabianca</i>	<i>Luca</i>	38,21	27,32	15	81
<i>Barbieri</i>	<i>Tommaso</i>	41,17	28,17	11	80
<i>Migliore</i>	<i>Andrea</i>	33,62	31,59	15	80
<i>Tonelli</i>	<i>Davide</i>	39,27	29,88	11	80
<i>Pantani</i>	<i>Leonardo</i>	37,73	25,61	15	78
<i>Bruchi</i>	<i>Caterina</i>	40,85	22,2	15	78
<i>Stracca</i>	<i>Iacopo</i>	41,57	29,02	6	77
<i>Leone</i>	<i>Vincent</i>	34,84	26,46	15	76
<i>Rymarchuk</i>	<i>Yuriy</i>	39,12	24,76	11	75
<i>Camassa</i>	<i>Lorenzo</i>	32,66	26,46	15	74
<i>Arduini</i>	<i>Luca</i>	35,95	25,61	11	73
<i>Alexandru</i>	<i>Octavian</i>	35,35	25,61	8	69
<i>Viti</i>	<i>Arturo</i>	27,15	27,32	13	67
<i>Molesti</i>	<i>Tommaso</i>	25,35	26,46	15	67
<i>Devine</i>	<i>Hannah-Ruth</i>	26,18	25,61	15	67
<i>Gambini</i>	<i>Andrea</i>	28,32	22,2	13	64
<i>Maciocco</i>	<i>Andrea</i>	33,43	23,05	6	62
<i>Panchetti</i>	<i>Christian</i>	31,4	17,93	11	60
<i>Landini</i>	<i>Federico</i>	26,21	16,22	13	55

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

Il Rettore  
Prof. Paolo Maria Mancarella