



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 30.06.2023 in seguito all'approvazione del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 249 del 21.06.2023, per la realizzazione del progetto "Samsung Innovation Campus 2023", 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;

VISTO il proprio decreto n. 1247/2023 prot. 0095543/2023 del 11/07/2023 con cui è stata bandita la selezione 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";

CONSIDERATO che è necessario nominare una commissione esaminatrice della selezione ai sensi dell'art. 4 del suddetto avviso;

DISPONE

La Commissione esaminatrice della selezione 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", indetta con DR 1247/2023 prot. 0095543/2023 del 11/07/2023, già citata nelle premesse, è così costituita:

Laura Elisa Marcucci	Professore Ordinario di Fisica Nucleare e Subnucleare FIS/04– Delegata per le attività di orientamento - Università di Pisa	Presidente
Enzo Mingozzi	Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni ING-INF/05 – Università di Pisa	Membro
Giuseppe Prencipe	Professore Associato di Informatica INF/01 – Università di Pisa	Membro
Giancarlo Bigi	Professore Associato di Ricerca Operativa MAT/09 – Università di Pisa	Membro
Ilaria Pilia	Samsung Electronics Italia	Membro
Giovanni Locatelli	Samsung Electronics Italia	Membro
Cosimo Antonio Prete	Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni ING-INF/05 – Università di Pisa	Presidente supplente
Giuseppe Anastasi	Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni ING-INF/05 – Università di Pisa	Membro supplente
Daniele Mazzei	Professore Associato di Informatica INF/01 – Università di Pisa	Membro supplente

Stefano Chessa	Professore Ordinario di Informatica INF/01 - Università di Pisa	Membro supplente
Anastasia Buda	Samsung Electronics Italia	Membro supplente
Alberto Tabori	Samsung Electronics Italia	Membro supplente

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito di Ateneo alla pagina www.unipi.it/careerservice/ all'Albo Ufficiale Informatico di questo Ateneo e notificato agli interessati.

IL RETTORE
Prof. Riccardo Zucchi

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse