



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- Vista la legge n. 240/2010;
- Visto l'art. 27 del vigente Statuto;
- Vista l'attivazione del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione", Coordinatore Prof. Stefano Ricci;
- Visto il Regolamento del Dottorato di Ricerca adottato con D.R. 575/2022 - prot. n. 103409;
- Visto l'art.8, punto 5) - "*Collegio dei docenti: modalità di designazione dei componenti*" del Regolamento del Dottorato di Ricerca che recita: "*Per la trattazione di argomenti attinenti alla didattica e ad aspetti organizzativi, partecipano al collegio dei docenti due rappresentanti dei dottorandi, salvo diversa determinazione del collegio dei docenti. L'elettorato è riconosciuto ai dottorandi iscritti ai cicli attivi. I rappresentanti rimangono in carica due anni entro la durata del corso (...)*";
- Visto il Decreto del Direttore n. 2973/2024 (Prot n. 50886 del 05/03/2024) con il quale è stata nominata la componente rappresentativa dei dottorandi nel Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione;
- Considerato che la Dr.ssa Eleonora Barcali dal 31/10/2024 ha perso il ruolo di dottoranda di Ricerca;
- Visto che si rende necessario procedere all'integrazione della rappresentanza dei dottorandi nel Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione;

DECRETA

Art. 1 Indizione elezioni per la nomina di un rappresentante dei dottorandi nel Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione"

Sono indette per il giorno **13 Gennaio 2025** le elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione".

La durata del mandato è fissata in due anni e decorre dalla data di proclamazione.

Art. 2 Componenti

Per l'elezione hanno diritto all'elettorato attivo e passivo gli studenti iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione" di cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è sede amministrativa.

I dottorandi eleggono una rappresentanza nel Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione", esprimendo **n. 1** preferenza.

I voti ulteriori sono nulli.

Art. 3 Validità delle votazioni

La votazione è valida se vi abbia preso parte almeno la metà più uno degli aventi diritto.

Risultano eletti i rappresentanti che abbiano riportato il maggior numero di voti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Art. 4 Operazioni di voto

Le votazioni si svolgeranno con il sistema di voto digitale Eligo.

La prima votazione avrà luogo il giorno **13 Gennaio 2025 dalle ore 9.00 alle ore 16.00**;

La seconda votazione, eventuale, avrà luogo il giorno **14 Gennaio 2025 dalle ore 9.00 alle ore 16.00**;

Il ballottaggio, se necessario, avrà luogo il giorno **20 Gennaio 2025 dalle ore 9.00 alle ore 16.00**.

Le operazioni di voto si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

- a) i componenti del seggio elettorale predisporranno la votazione sulla piattaforma Eligo;
- b) i componenti del seggio elettorale attiveranno la votazione all'orario previsto;
- c) gli elettori accederanno alla piattaforma Eligo utilizzando le credenziali di accesso ai servizi on line di Ateneo ed effettueranno la votazione scegliendo tra i candidati eleggibili o astenendosi;
- d) i componenti del seggio elettorale chiuderanno la votazione all'orario previsto e di seguito effettueranno lo scrutinio delle schede votate con gli strumenti previsti dalla piattaforma Eligo.

Art. 5 Seggio Elettorale

Il seggio elettorale sarà così costituito:

- Prof. Stefano Maddio – Presidente
- Dott.ssa Elena Marella – Membro
- Sig. Tommaso Tozzi – Membro
- Dott.ssa Roberta Rosati – Membro supplente

ART. 6 Scrutinio

I risultati della votazione saranno trasmessi al Direttore unitamente al verbale delle operazioni elettorali.

ART. 7 Pubblicità

Il presente decreto pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze, affisso all'Albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, vale come convocazione degli elettori a partecipare a tutte le operazioni di voto.

Firenze, 5 dicembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Battistelli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ELEZIONI

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI DI RICERCA NEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

ELETTORATO ATTIVO

AKHTAR	MUHAMMAD SHOAIB
ALIANI	COSIMO
ANNUNZIATA	ARTURO
BADII	MARCO
BARAGLI	MARTA
BECCHI	LORENZO
BERTAZZINI	GIULIA
BIONDI	ALESSIO
BONCIANI	GIULIO
BORGHINI	GIACOMO
CALÁ	FEDERICO
CIONCOLINI	ANDREA
DONNINI	FEDERICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

GIOVANNINI

SIMONE

GUNDUZ

SALIHA BUSRA

IRUM

AMMARAH

JALALI

MARZIEH

LAGONIGRO

FRANCESCO

LOMBARDI

SARA

MACALUSO

GIROLAMO

MARULLI

MATTEO

MISTRETTA

MARCO

NOOR ALI

KIMIYA

PJETRI

AUREL

PUCCI

DAVIDE

RACHABATHUNI

PAVAN KARTHEEK

RISTORI

ELEONORA

SALATINI

GILBERTO

TARCHI

PIETRO

TORTOLI

PIERO

VALZELLI

ALESSIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VERDI

PAOLO

VIGNOLI

ALESSANDRA

ZUGARINI

CHIARA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ELEZIONI

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI DI RICERCA NEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

ELETTORATO PASSIVO

AKHTAR

MUHAMMAD SHOAIB

ALIANI

COSIMO

ANNUNZIATA

ARTURO

BADII

MARCO

BARAGLI

MARTA

BECCHI

LORENZO

BERTAZZINI

GIULIA

BIONDI

ALESSIO

BONCIANI

GIULIO

BORGHINI

GIACOMO

CALÁ

FEDERICO

CIONCOLINI

ANDREA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DONNINI	FEDERICA
GIOVANNINI	SIMONE
GUNDUZ	SALIHA BUSRA
IRUM	AMMARAH
JALALI	MARZIEH
LAGONIGRO	FRANCESCO
LOMBARDI	SARA
MACALUSO	GIROLAMO
MARULLI	MATTEO
MISTRETTA	MARCO
NOOR ALI	KIMIYA
PJETRI	AUREL
PUCCI	DAVIDE
RACHABATHUNI	PAVAN KARTHEEK
SALATINI	GILBERTO
TARCHI	PIETRO
TORTOLI	PIERO
VALZELLI	ALESSIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Da un secolo, oltre.

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VERDI

PAOLO

VIGNOLI

ALESSANDRA

ZUGARINI

CHIARA