

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA  
E TELECOMUNICAZIONI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni emanato con Decreto Direttoriale prot. n. 3247 del 28.11.2022;
- CONSIDERATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni del 12.09.2024;

## INDICE

le elezioni della rappresentanza dei titolari di borsa di studio, di assegno di ricerca e di contratto di ricerca almeno annuale in Consiglio di Dipartimento, biennio 2024-2026, per il giorno **25 ottobre 2024 dalle ore 10:00 alle ore 16:00, presso la Sala della Biblioteca al 2° piano del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, stanza 206, edificio B-RM032, via Eudossiana 18, Roma.**

La rappresentanza dei titolari di borsa di studio, di assegno di ricerca e di contratto di ricerca almeno annuale, tenuto conto di quanto disposto dall'art. 10 del Regolamento del Dipartimento la quale stabilisce che tale rappresentanza sia fissata in numero massimo pari a 3, è fissata in numero pari a **3 (tre)**.

L'elettorato attivo è esteso a tutti i titolari di borsa di studio, di assegno di ricerca e di contratto di ricerca almeno annuale che operano nel Dipartimento alla data di indizione di cui al presente Decreto. L'elettorato passivo coincide con l'elettorato attivo con l'esclusione di coloro che, alla data di indizione di cui al presente Decreto, terminano la loro attività contrattuale non oltre il 31.10.2024.

La lista dei titolari di borsa di studio, di assegno di ricerca e di contratto di ricerca almeno annuale che hanno diritto al voto e che fanno parte dell'elettorato attivo e passivo è pubblicata contestualmente a tale Decreto sul sito *web* del Dipartimento.

Risultano eletti coloro che ottengono il maggior numero di voti, sino a raggiungere il numero massimo di rappresentanti previsto pari a 3 (tre). In caso di parità di voti, è eletto il candidato con maggiore anzianità contrattuale nell'ambito del Dipartimento e, a parità di anzianità contrattuale, il candidato con maggiore anzianità anagrafica.



Le operazioni di voto si svolgeranno in presenza, ogni votante avrà diritto a esprimere una preferenza scrivendo per esteso nome e cognome dell'eletto sulla scheda elettorale.

Le operazioni di scrutinio avranno inizio subito dopo la chiusura delle operazioni di voto.

La rappresentanza così eletta entrerà in vigore dal giorno 01.11.2024 fino al 31.10.2026.

Roma,

**F. to il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni**