



Decreto

Istituto di BioRobotica

Responsabile Istituto Monica Vignoni

IL DECANO dell'ISTITUTO di BIOROBOTICA

- PRESO ATTO:** della prossima scadenza del mandato triennale del Direttore dell'Istituto di BioRobotica, Prof. Christian CIPRIANI, prevista in data 20/12/2023, giusto D.R. n. 779/2020;
- VISTO:** l'art. 44, comma 3 del Regolamento Generale vigente ai sensi del quale la/il Decana/o delle professoresse e dei professori ordinari dell'Istituto indice le elezioni con proprio decreto pubblicato sull'Albo on-line della Scuola e indica le date di svolgimento del primo e dell'eventuale secondo e terzo scrutinio. Le elezioni si svolgono entro i trenta giorni successivi alla data di svolgimento dell'assemblea del corpo elettorale;
- VISTO:** l'art. 44, comma 4 del Regolamento Generale vigente ai sensi del quale chi intende candidarsi alla carica di Direttrice/Direttore deve comunicarlo alla/al Decana/o entro dieci giorni dalla data di indizione delle elezioni, ed oltre detto termine non possono essere presentate candidature per le prime tre votazioni;
- VISTO:** inoltre l'art. 44 commi 5, 6 e 7 del Regolamento Generale vigente ai sensi del quale le elezioni per la nomina della/del Direttrice/ Direttore sono valide se al primo scrutinio partecipa almeno la metà più uno degli aventi diritto al voto. Risulta eletta/o chi ottiene la maggioranza assoluta dei voti. Nell'ipotesi in cui il quorum di validità delle elezioni non si raggiunga al primo scrutinio, il secondo ed i successivi scrutini risultano validi se vi partecipa almeno un terzo degli aventi diritto al voto e risulta eletta/o chi ottiene la maggioranza assoluta dei voti. Qualora al terzo scrutinio non si raggiunga il quorum previsto e nessun candidato ottenga il numero di voti necessario per essere eletto, le votazioni verranno ripetute ad oltranza;
- VISTO:** l'art. 44 comma 2 del Regolamento Generale vigente ai sensi del quale la seduta del Consiglio in cui vengono presentate/i le/i candidate/i ed i rispettivi programmi è convocata dalla/dal Decana/o o delle/dei professoresse/professori ordinarie/i dell'Istituto almeno trenta giorni e non oltre sessanta giorni prima della data di scadenza del mandato ovvero entro trenta giorni successivi alla data di cessazione anticipata per qualsiasi causa intervenuta, e deve tenersi tra i sette e i dieci giorni dalla data di convocazione.
- VISTO:** l'art. 41 comma 3 e 4 dello Statuto vigente ai sensi del quale la/il Direttrice/Direttore di Istituto è nominato con decreto della Rettrice e dura in carica tre anni;
- VISTO:** lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770/2011, integrato e modificato con D.R. n. 94/2015, con D.R. n. 48/2018, ed in ultimo con D.R. n. 146/2022, pubblicato nella G.U. n. 66 del 19/03/2022;
- VISTO:** il Regolamento Generale della Scuola, emanato con D.R. n. 310/2012, integrato e modificato con D.R. n. 167/2016, con D.R. n. 568/2016, con D.R. n. 46/2021 e con D.R. n. 711/2022;
- VISTO:** il Regolamento interno dell'Istituto di BioRobotica, emanato con D.R. n. 568/2016;
- RITENUTO:** urgente dover procedere alla suddetta elezione;

DECRETA

- Art. 1. È indetta l'elezione per la carica di Direttrice/Direttore dell'Istituto di BioRobotica, per il triennio 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 con scadenza il 20/12/2026.
- Art. 2. Le candidature alla carica di Direttrice/Direttore dell'Istituto di BioRobotica potranno essere formalizzate a partire dalla data di emanazione del presente Decreto sino al 13/11/2023 mediante e-mail indirizzata alla posta elettronica del Decano: decano-ibr@santannapisa.it, che prontamente le inoltrerà all'elettorato attivo. La seduta del Consiglio, nella quale il/i candidato/i potrà/nno esporre il proprio programma, convocata dal Decano con apposita comunicazione tramite posta elettronica a



tutti gli elettori, nel rispetto delle disposizioni previste dall'art. 44 comma 2 del Regolamento generale, si svolgerà il 13/11/2023.

Art. 3. Le operazioni elettorali si svolgeranno in modalità telematica, mediante il sistema eVote in uso alla Scuola, secondo il seguente calendario elettorale:

Primo Scrutinio: 27-28 novembre 2023
(dalle ore 9:00 del 27/11/2023 alle ore 12:00 del 28/11/2023);

eventuale **Secondo scrutinio: 4-5 dicembre 2023**
(dalle ore 9:00 del 4/12/2023 alle ore 12:00 del 5/12/2023);

eventuale **Terzo scrutinio: 11-12 dicembre 2023**
(dalle ore 9:00 dell'11/12/2023 alle ore 12:00 del 12/12/2023).

Art. 4. La/il Direttrice/Direttore dell'Istituto ai sensi dell'art. 44 comma 1 del Regolamento Generale è eletta/o dal Consiglio d'Istituto.

Art. 5. L'elettorato passivo è riconosciuto alle/ai professoresse/professori ordinarie/i a tempo pieno dell'Istituto.

Art. 6. Gli elenchi dell'elettorato attivo e passivo saranno resi noti mediante pubblicazione sul sito istituzionale della Scuola, nell'apposita sezione dedicata alle elezioni, conformemente all'art. 87 comma 1 del Regolamento Generale.

Art. 7. Le elezioni per la nomina della Direttrice/Direttore sono valide se al primo scrutinio partecipa almeno la metà più uno degli aventi diritto al voto. Risulta eletta/o chi ottiene la maggioranza assoluta dei voti. Nell'ipotesi in cui il quorum di validità delle elezioni non si raggiunga al primo scrutinio, il secondo ed i successivi scrutini risultano validi se vi partecipa almeno un terzo degli aventi diritto al voto e risulta eletta/o chi ottiene la maggioranza assoluta dei voti. Qualora al terzo scrutinio non si raggiunga il quorum previsto e nessun candidato ottenga il numero di voti necessario per essere eletto, le votazioni verranno ripetute ad oltranza;

Art. 8. Il Seggio elettorale è costituito, ai sensi dell'art. 98 del Regolamento Generale, con Provvedimento del Direttore Generale.

Art. 9. Per quanto non espressamente previsto dal presente Decreto si applicano le disposizioni contenute nel Titolo VI – Regole elettorali del Regolamento Generale.

Art. 10. Il presente Decreto sarà trasmesso tramite e-mail al corpo elettorale e pubblicato nell'apposita sezione del sito istituzionale dedicata alle elezioni.

Pontedera, 7 novembre 2023

IL DECANO
Prof. Antonio De Simone