



Area Istituto di BioRobotica
Responsabile: dott.ssa Monia Gentile

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BIOROBOTICA

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, ed in particolare l'art. 14, comma 1, che stabilisce che il Consiglio di Istituto è costituito, oltre che dai docenti e dai ricercatori a tempo determinato e indeterminato afferenti all'Istituto, anche dalle rappresentanze delle seguenti categorie anch'esse afferenti all'Istituto:

- a) un rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo;
- b) un rappresentante degli Assegnisti di ricerca;
- c) un rappresentante degli Allievi Ph.D.;

VISTO: il Decreto Rettorale n. 780 del 2020 con il quale sono stati nominati i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo, delle/gli assegniste/i di ricerca e delle/gli allieve/i PhD nel Consiglio dell'Istituto di Biorobotica

VISTI: i successivi DR 63/2021 e 569/2022; PD 430-431-602/2023 con cui sono state effettuate le sostituzioni dei rappresentanti delle assegniste e degli assegnisti dell'Istituto di BioRobotica, resosi necessarie a seguito della decadenza del precedente rappresentante, fino al termine del mandato del Direttore in carica;

CONSIDERATO: che con PD 601 del 20.10.2023 è stato nominato Daniele CARADONNA, rappresentante delle allieve/i PhD con termine del mandato triennale al 19.10.2026;

PRESO ATTO: che il rappresentante delle assegniste ed assegnisti e la rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo termineranno il loro mandato il 20/12/2023;

PRESO ATTO: pertanto, della necessità di indire le elezioni dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo e delle/gli assegniste/i di ricerca nel Consiglio dell'Istituto di Biorobotica per il triennio dal 21/12/2023 al 20/12/2026;

VISTO: il Decreto del Rettore n. 780/2020, con il quale il Prof. Christian Cipriani è stato nominato Direttore dell'Istituto di Biorobotica per il triennio 2020/2023, con scadenza del mandato il 20/12/2023;

VISTO: il Decreto della Rettrice n.848/2023 con il quale il Prof. Cesare Stefanini è stato nominato Direttore dell'Istituto di Biorobotica per il triennio 2023/2026, con scadenza del mandato il 20/12/2026;

CONSIDERATO: inoltre che le elezioni sono valide se al primo scrutinio partecipa almeno la metà più uno degli aventi diritto al voto, calcolati per ciascuna categoria elettiva. Nel caso in cui il quorum di validità delle elezioni di cui al comma precedente non sia raggiunto al primo scrutinio, il secondo scrutinio è valido



Area Istituto di BioRobotica
Responsabile: dott.ssa Monia Gentile

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BIOROBOTICA

se vi partecipa almeno un terzo degli aventi diritto al voto, calcolati per ciascuna categoria elettiva. Nell'ipotesi in cui il quorum di validità delle elezioni non sia raggiunto al secondo scrutinio, per il terzo scrutinio non si prevede alcun quorum di validità;

CONSIDERATO: che risultano eletti coloro che ottengono la maggioranza relativa dei voti validamente espressi;

DISPONE

Art. 1. Sono indette le elezioni per la nomina di

- un rappresentante del personale tecnico-amministrativo;
- un rappresentante delle/gli assegniste/i di ricerca

in seno al Consiglio dell'Istituto di BioRobotica per il triennio 2023/2026 con termine del mandato al 20/12/2026.

Art. 2. Le operazioni di voto si svolgeranno in modalità telematica tramite applicativo e-vote della Scuola secondo il seguente calendario elettorale:

- **Primo Scrutinio: 20 - 21 dicembre 2023** (dalle ore 9:00 del 20/12/2023 alle ore 12:00 del 21/12/2023);
- **Eventuale Secondo scrutinio 1-2 febbraio 2024** (dalle ore 9:00 del 01/02/2024 alle ore 12:00 del 02/02/2024);
- **Eventuale Terzo scrutinio 5-6 febbraio 2024** (dalle ore 9:00 del 5/02/2024 alle ore 12:00 del 06/02/2024).

Art. 3. Le liste elettorali, con gli elenchi dell'elettorato attivo e passivo, saranno definite entro 7 giorni dalla data di indizione secondo i requisiti stabiliti all'art. 87 del Regolamento Generale e saranno rese pubbliche mediante la pubblicazione nell'apposita sezione del sito istituzionale dedicata alle elezioni. Gli elenchi dell'elettorato attivo e dell'elettorato passivo saranno riferiti alla data del 20/12/2023 in cui si terranno le votazioni relative al primo scrutinio.

Art. 4. Le elezioni saranno valide se al primo scrutinio parteciperà almeno la metà più uno degli aventi diritto al voto. Nel caso in cui il quorum di validità delle elezioni di cui al comma precedente non sia raggiunto al primo scrutinio, il secondo scrutinio sarà valido se vi parteciperà almeno un terzo degli aventi diritto al voto. Nell'ipotesi in cui il quorum di validità delle elezioni non sia raggiunto al secondo scrutinio, per il terzo scrutinio non sarà previsto alcun quorum di validità.

Art. 5. Ciascun elettore potrà esprimere una sola preferenza.

Art. 6. Risulterà eletto/a il/la primo/a assegnista che otterrà la maggioranza relativa dei voti validamente espressi.

Art. 7. Risulterà eletto/a il/la primo/a personale tecnico amministrativo che otterrà la maggioranza relativa dei voti validamente espressi.

Art. 8. Il Seggio elettorale per le elezioni di cui all'articolo 1 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 valgono le regole procedurali di cui al Titolo VI del Regolamento Generale.



Area Istituto di BioRobotica
Responsabile: dott.ssa Monia Gentile

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI BIORBOTICA

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

Data della sottoscrizione digitale

Il Direttore dell'Istituto di Biorobotica
Prof. Christian Cipriani
*(Documento sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21, comma 2, del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i)*