



203  
Provvedimento n. /2013

## ISTITUTO DI BIORBOTICA

### IL DIRETTORE

**VISTO:** il decreto n. 1012/2011 istitutivo degli Istituti della Scuola Superiore Sant'Anna;

**VISTO:** il Regolamento generale vigente, ed in particolare il Titolo III "Regole Elettorali", emanato con decreto n. 310 del 19/07/2012;

**VISTO:** il Regolamento interno dell'Istituto di BioRobotica, emanato con decreto n. 696 del 26/10/2011 ed in particolare l'art. 9 secondo il quale tra i membri elettivi del Consiglio di Istituto si annovera un rappresentante dei perfezionandi/dottorandi;

**VISTO:** il Regolamento didattico del Corso di Perfezionamento/PhD in BioRobotica, emanato con decreto n. 365 del 25/09/2012 ed in particolare l'art. 14 relativo al "Collegio dei Docenti";

**PRESO ATTO:** che a seguito delle prime elezioni indette per l'individuazione delle rappresentanza della categoria degli Allievi dei Corsi di Perfezionamento/dottorato di ricerca nel Consiglio di Istituto di BioRobotica, tenutesi nei giorni 29 e 30/11/2011, è stato validamente eletto il Dott. Stefano Marco Maria De Rossi;

**PRESO ATTO:** delle dimissioni del Dott. De Rossi rese in data 30.11.2012;

**RITENUTO:** necessario procedere alla nomina di un nuovo rappresentante degli Allievi Perfezionandi/Dottorandi all'interno del Consiglio di Istituto, secondo quanto previsto dal Regolamento interno;

**RITENUTO:** altresì necessario che, nell'ambito del Collegio dei Docenti del predetto Corso di Perfezionamento, sia presente un rappresentante degli Allievi Perfezionandi afferenti il Corso stesso, secondo quanto disposto dal Regolamento Didattico dei Corsi di Perfezionamento della Scuola Superiore Sant'Anna, e quanto deciso nella seduta del Consiglio di Istituto in data 22/02/2013;

**VISTO:** il decreto n. 67 del 11/03/2013 con il quale è stata costituita la Commissione Elettorale unica per la verifica delle operazioni di voto;

### DISPONE

**ART.1.** E' indetta l'elezione di:

- un rappresentante degli Allievi perfezionandi/dottorandi afferenti l'Istituto di BioRobotica, nel Consiglio di Istituto;
- un rappresentante degli Allievi Perfezionandi afferenti il Corso di Perfezionamento in BioRobotica, nel Collegio Docenti del Corso di Perfezionamento in BioRobotica.

**ART.2.** Le operazioni elettorali di cui al precedente articolo si svolgeranno nei giorni 9 e 10 maggio 2013 tramite la procedura telematica "e-Vote".

**ART.3** Per l'elezione di cui all'art. 1 è costituito il Seggio Elettorale presso l'Ufficio Pianificazione e Controllo della Scuola presso Palazzo Toscanelli, Via Santa Cecilia n. 3, Pisa, nelle persone di:



## ISTITUTO DI BIORBOTICA

### IL DIRETTORE

- Silvia Dell'Oro - Presidente;
- Christian Cipriani - Membro;
- Antonella Verbeni- Membro
- Federica Radici - Membro con funzioni di Segretario;
- Roberto Lazzarini - Membro supplente;

Il seggio online resterà aperto dalle ore 9.00 del giorno 09 maggio alle ore 13.00 del giorno 10 maggio 2013.

**ART.4.** Le elezioni sono valide se vi partecipa almeno un terzo degli aventi diritto al voto. Risulteranno eletti coloro che otterranno il maggior numero di voti.

**ART.5.** Per accedere alla procedura informatica di voto telematico è necessario collegarsi il giorno delle elezioni, nell'orario di apertura del seggio on-line, all'indirizzo [www.evotestssup.it](http://www.evotestssup.it) ed utilizzare le credenziali intranet adottate dalla Scuola nel formato >iniziale\_del\_nome.cognome> (es. m.rossi) come userID e la password della posta elettronica della Scuola. L'indirizzo [www.evotestssup.it](http://www.evotestssup.it) è accessibile anche al di fuori della rete intranet della Scuola, per cui possono votare anche coloro non in sede. Ulteriori informazioni sulla procedura sono reperibili al predetto indirizzo. La procedura informatica mantiene separate le informazioni sul voto dal votante, in modo che non sia possibile ricollegarle se non da parte del singolo votante mediante l'uso del "codice segreto di procedura".

**ART.6.** Il presente provvedimento sarà pubblicato, unitamente all'elenco dell'elettorato attivo e passivo, nell'Albo online della Scuola, nella sezione "Elezioni", e nella pagina web dell'Istituto.

Pisa, li 07/05/2013

IL DIRETTORE  
DELL'ISTITUTO DI BIORBOTICA  
(Prof. Paolo Dario)  
*Paolo Dario*

