

STATUTO DEL GRUPPO NAZIONALE DI BIOINGEGNERIA (GNB)

Art. 1 Finalità del Gruppo

Il Gruppo Nazionale di Bioingegneria (nel seguito GNB) si propone di promuovere e coordinare le attività di ricerca e di formazione nel settore della Bioingegneria svolte in Italia presso Università, Enti pubblici e privati di ricerca e altri Enti.

Art. 2 Membri del Gruppo

Fanno parte di diritto del Gruppo, salvo espressa volontà contraria:

-a) i Professori Ordinari, i Professori Associati e i Ricercatori universitari (compresi i contrattisti a termine operanti all'Università) afferenti ai Settori Scientifico-disciplinari propri della Bioingegneria (SSD ING-IND 34 e ING-INF 06) ed in servizio.

Possono richiedere di far parte del Gruppo:

- b) i Dottorandi iscritti a uno dei Dottorati di Ricerca indicati nell'Allegato A.
- c) i Professori Ordinari, i Professori Associati e i Ricercatori universitari afferenti ad altri Settori Scientifico-disciplinari (SSD), che svolgono la loro attività di ricerca prevalentemente nel settore della Bioingegneria ed in servizio;
- d) i laureati o i dottori di ricerca che usufruiscono all'Università di un assegno o di una borsa di studio o di ricerca nel settore della Bioingegneria;
- e) i Ricercatori di ruolo, afferenti a quegli Enti pubblici di ricerca che prevedono esplicitamente nel loro Statuto attività di ricerca di Bioingegneria e che esplichino la loro attività di ricerca prevalentemente nel settore della Bioingegneria ed in servizio;
- f) qualsiasi persona la cui domanda sia approvata dalla Giunta sulla base delle sue esperienze scientifiche e/o professionali nel settore della Bioingegneria.

Art. 3 Organi del Gruppo

Gli Organi del Gruppo sono:

- l'Assemblea
- il Presidente
- la Giunta
- le Commissioni

Art. 4 L'Assemblea

L'Assemblea è costituita da tutti i membri del Gruppo.

Essa è convocata dal Presidente, in forma ordinaria almeno una volta all'anno, di regola in concomitanza con la Scuola annuale del Gruppo, e in forma straordinaria tutte le volte che lo stesso Presidente lo ritenga opportuno o ne sia fatta richiesta scritta e motivata dalla maggioranza dei membri della Giunta o dal 10% dei membri del Gruppo.

L'Assemblea è ritenuta valida se è presente almeno il 15% dei membri.

L'Assemblea ha il compito di:

- eleggere i membri della Giunta, con le modalità indicate nel successivo Art. 6;
- definire le linee programmatiche che la Giunta deve perseguire, e di valutare l'operato della Giunta stessa;
- indicare le finalità della Scuola per l'anno successivo e nominare la Commissione che si assumerà la responsabilità di organizzarla e gestirla.

Art. 5 Il Presidente

Il Presidente è eletto dalla Giunta tra i suoi membri che siano professori ordinari. Dura in carica per un triennio e può essere di seguito riconfermato per una sola volta.

Il Presidente:

- è l'unico rappresentante ufficiale del Gruppo, salvo sua delega ad altra persona o salvo specifiche decisioni della Giunta;
- convoca la Giunta, precisando se si tratti di convocazione fisica o di riunione telematica, in questo caso contestualmente stabilendo anche la procedura da seguire;
- presiede la Giunta e tutte le Commissioni, salvo sua delega per particolari motivi ad altra persona, anche non appartenente alla Giunta.

Art. 6 La Giunta

La Giunta ha il compito di:

- eleggere il Presidente;
- realizzare quanto annualmente deliberato dall'Assemblea;
- istruire le problematiche da sottoporre all'Assemblea;
- nel caso di avvenimenti imprevisti ed urgenti, prenderne visione e provvedere in merito;
- nominare i componenti delle Commissioni permanenti o straordinarie.
- valutare le richieste di adesione al GNB per i sottogruppi da b) ad f) del precedente Art. 2;
- aggiornare periodicamente l'Allegato A..

La Giunta è composta da:

- due rappresentanti eletti dai professori ordinari tra i propri membri, con le modalità previste dall'art.7;
- un rappresentante eletto dai professori associati tra i propri membri, con le modalità previste dall'art.7;
- un rappresentante eletto dai ricercatori universitari tra i propri membri, con le modalità previste dall'art.7;
- un rappresentante eletto congiuntamente dai membri di cui alle lettere b) e d) dell' art.2 tra i propri membri;
- un rappresentante eletto dai membri di cui alla lettera e) dell'art. 2 tra i propri membri;
- un rappresentante eletto congiuntamente dai membri di cui alle lettere c) e f), tra i propri membri;
- i Past-Presidents, con diritto di voto solo per l'ultimo.

La Giunta è validamente costituita quando vi partecipa la maggioranza degli aventi diritto al voto e delibera a maggioranza semplice dei partecipanti; in caso di parità prevale il voto del Presidente.

I componenti della Giunta durano in carica tre anni e possono essere di seguito riconfermati per una sola volta; qualora fosse necessario provvedere alla sostituzione di un componente, l'Assemblea vi provvederà in occasione della sua prima adunanza. L'eletto resterà in carica sino al compimento del triennio della Giunta.

Per la trattazione di particolari temi d'interesse esclusivamente accademico, il Presidente può convocare riunioni di Giunta limitate ai soli rappresentanti delle corrispondenti categorie.

Art. 7 Modalità di elezione della Giunta

Nell'Assemblea nella quale siano state previste elezioni per il rinnovo totale o parziale della Giunta, dopo un'eventuale breve presentazione delle candidature, si procederà alla votazione mediante scheda segreta con voto unico.

Ogni membro del Gruppo potrà votare esclusivamente per il rappresentante della propria classe di cui all'art.2, lettere a)-f), così come indicato all'art. 6.

Risulterà eletto chi ha avuto il maggior numero di voti della propria classe di appartenenza; in caso di parità prevarrà il più giovane d'età.

Art. 8 Le Commissioni

Sono istituite le seguenti Commissioni permanenti:

- Commissione ricerca
- Commissione didattica
- Commissione per i rapporti esterni
- Commissione per i rapporti con le Associazioni scientifiche e culturali.

Per particolari problemi, la Giunta può istituire anche altre Commissioni straordinarie, che in ogni caso decadono al decadere della Giunta.

La Commissione ricerca ha lo scopo di promuovere la disseminazione delle opportunità di ricerca a livello nazionale e internazionale e di incentivare la partecipazione ad esse.

La Commissione didattica ha lo scopo di elaborare documenti sia per illustrare o migliorare la qualità delle attività didattiche nel settore dell'Ingegneria biomedica, sia per valutarne periodicamente lo stato nelle Sedi.

La Commissione per i rapporti esterni ha lo scopo di promuovere interscambi con le Facoltà diverse da Ingegneria, con le Imprese industriali e di servizi, e le loro Associazioni di categoria e con il sistema sanità nel suo complesso.

La Commissione per i rapporti con le Associazioni scientifiche e culturali ha il compito di coordinare le manifestazioni alle quali possano essere interessate più di una Associazione. I suoi membri sono nominati dai Presidenti di tali Associazioni e dal Presidente del GNB.

I Membri delle prime due Commissioni sono nominati dalla Giunta.

I Membri di tutte le Commissioni decadono al decadere della Giunta e possono essere rieletti una sola volta

Art. 9 Rapporti Internazionali

La Giunta può delegare i presidenti di Associazioni scientifiche a rappresentare il GNB in sede internazionale.

Art. 10 Modifiche dello Statuto

Il presente statuto può essere modificato dall'Assemblea, a maggioranza assoluta dei presenti, purché nell'Ordine del giorno diffuso all'atto della convocazione sia esplicitamente inserito uno specifico punto.

Norme transitorie

Art. 1

Gli attuali membri del Gruppo Informale diventano automaticamente membri del Gruppo, previa loro richiesta e verifica di appartenenza ad una delle classi di cui al precedente art. 2 del presente Statuto.

Art. 2

Il Coordinatore del Gruppo informale è equiparato all'ultimo Past President ed entra a far parte della Giunta. A lui spetta la convocazione della prima riunione di Giunta per l'elezione del presidente.

Art.3 Presidente Onorario

Il Prof. Emanuele Biondi è nominato Presidente Onorario del GNB per i contributi da Lui dati alla nascita e sviluppo della Bioingegneria in Italia.

Il Presidente Onorario fa parte della Giunta del GNB e cura, con l'attuale Giunta del Gruppo Informale, la prima attuazione dello Statuto.

Allegato A

Elenco dei Dottorati di Ricerca in Bioingegneria

- Bioingegneria e Bioinformatica presso l'Università di Pavia
- Bioingegneria presso il Politecnico di Milano
- Bioingegneria presso l'Università di Bologna (Consorzio con le Università di Firenze, Napoli Federico II, Roma La Sapienza)
- Bioingegneria presso l'Università di Padova
- Bioingegneria, Ingegneria dei Materiali e Robotica presso l'Università di Genova
- Corso di Perfezionamento nel settore dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione in "Tecnologie Innovative", curriculum Bioingegneria, presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.
- Elettromagnetismo e Bioingegneria presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona.
- Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Torino
- Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni presso l'Università di Roma Tre
- Ingegneria dell'Informazione con curriculum in Bioingegneria presso l'Università di Trieste
- Robotica, Sistemi di Automazione Industriale e Bioingegneria presso l'Università di Pisa