



Università degli Studi di Palermo
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Il Preside

Repertorio n.4/2011
prot.5960/II/4 del 21.09.2011

***Elezione del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in
“Biotecnologie per l’Industria e la Ricerca Scientifica” - Triennio 2011/12-2013/14***

Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Palermo ed in particolare gli art.19 e 20;

Visto il D.R. n.68318 del 13.10.2009 con cui è stato emanato il Regolamento per le elezioni;

***sono indette le elezioni del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in
“Biotecnologie per l’Industria e la Ricerca Scientifica” - Triennio 2011/2012-2013/2014***

1. Il Presidente è eletto tra i professori straordinari e i professori ordinari di ruolo e fuori ruolo componenti del Consiglio e in servizio presso la Facoltà cui afferisce il Corso, o in caso di loro indisponibilità tra i professori associati, di ruolo e fuori ruolo, componenti del Consiglio e in servizio presso la Facoltà. Il Presidente resta in carica tre anni accademici.

2. L’elettorato attivo è costituito dai componenti del Consiglio Interclasse alla data del presente bando, che partecipano alle sedute del Consiglio con voto deliberativo.

3. La Commissione Elettorale è composta:

prof.Feo Salvatore, (presidente);
prof.Albanese Ida, (componente);
dott.D’Anna Francesca, (segretario).

4. Entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando, la Commissione si insedia e cura la pubblicazione sul sito web dell’Ateneo, su quello della Facoltà e su quelli dei Corsi di Studio afferenti al Consiglio Interclasse, l’elenco dell’elettorato attivo.

*5. La **presentazione delle candidature**, avverrà in un’assemblea degli aventi diritto che avrà luogo presso l’Aula 10 del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Viale delle Scienze, il giorno **29 settembre 2011 alle ore 15,00**. Le candidature possono anche essere avanzate tramite e-mail entro le ore **12,00 del 27.9.2011** all’indirizzo del prof. Feo Salvatore: **salvatore.feo@unipa.it***

*6. Il **seggio elettorale** sarà ubicato presso l’Aula 10 del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari (STEMBIO), Viale delle Scienze. La Commissione Elettorale svolge anche le funzioni di Commissione di seggio.*

*7. La **prima sessione di votazione** si svolgerà il giorno **5 ottobre 2011 dalle ore 10 ,00 alle ore 16,00**. Nella prima votazione il Presidente è eletto a maggioranza degli aventi diritto.*

8. Nel caso in cui non venisse raggiunto il quorum prescritto, una **seconda sessione di voto** è indetta per il giorno **13 ottobre 2011 dalle ore 10,00 alle ore 16,00**. Nella seconda sessione di voto, il Presidente viene eletto con la maggioranza dei votanti.

9. Nel caso in cui non venisse raggiunto il quorum necessario, si procederà ad una **terza sessione di voto** per ballottaggio tra i due candidati che hanno riscosso il maggior numero di voti nella seconda sessione. La terza sessione di voto avrà luogo il giorno **20 ottobre 2011 dalle ore 10,00 alle ore 16,00**.

10. Per ciascuna sessione, la Commissione elettorale provvede allo **scrutinio**, da effettuarsi alla chiusura del seggio, redige apposito verbale e pubblica l'esito dello scrutinio sul sito dei Corsi di Studio afferenti al Consiglio Interclasse, specificando se avrà o no luogo la successiva sessione di voto.

11. A conclusione della procedura elettorale, i **verbali delle sedute** della Commissione elettorale, debitamente firmati dai componenti della Commissione, devono essere trasmessi alla Segreteria della Presidenza di Facoltà, mentre le schede elettorali saranno custodite presso la Segreteria Didattica del Consiglio Interclasse, sotto la responsabilità di custodia del Responsabile del procedimento.

12. Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle norme dello Statuto e dei Regolamenti dell'Ateneo.

13. Il Responsabile delle procedure descritte nel presente bando è la sig.ra Silvana Bartolo Responsabile della Segreteria Didattica del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica della Facoltà, Via Archirafi 28, Palermo.

Il Preside
(prof. Roberto Boscaïno)

