



Il Preside

prot.3472/II/4 del 14.05.2012

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

Elezione del Presidente del “Consiglio Interclasse in Scienze della Natura e dell’Ambiente” - Triennio 2012/13-2014/15

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 Interclasse in Scienze della Natura e dell’Ambiente - Triennio 2012/13-2014/15

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 da:

prof. Marco Arculeo, (Presidente);

prof. Antonino Mannino, (componente);

prof. Umberto D’Angelo, (segretario);

dott. Francesca Dumas, (componente supplente);

dott. Federico Marrone, (componente supplente).

*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 A2 (ex BC), Via Archirafi 26, il giorno **29 maggio 2012 dalle ore 15,00 alle ore 16,00**. Le candidature possono anche essere avanzate tramite e-mail entro le ore **14,00 del 29 maggio 2012** all’indirizzo del decano: prof. Francesco Maria Raimondo - **francesco.raimondo@unipa.it***

*6. Il **seggio elettorale** sarà ubicato presso l’Aula A2 (ex BC) di Via Archirafi 26. La Commissione Elettorale svolge anche le funzioni di Commissione di seggio.*

*7. La **prima sessione di votazione** si svolgerà il giorno **19 giugno 2012 dalle ore 9,00 alle ore 12,00**. 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 **22 giugno 2012 dalle ore 9,00 alle ore 12,00**. 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 **25 giugno 2012 dalle ore 9,00 alle ore 12,00**.

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 servizio segretariale per le procedure descritte nel presente bando è affidato alla sig.ra Rosanna Cuffari, Segreteria Didattica del Consiglio Interclasse in Scienze Ambientali, Via Archirafi 28, Palermo.

Il Preside

(prof. Roberto Boscaïno)

