



Prot. n° 1388
Bari , 9 Dicembre 2015

**BANDO PER L'ELEZIONE
DEI RAPPRESENTANTI DEI PROFESSORI DI RUOLO, DEI RICERCATORI, DEI
PROFESSORI A CONTRATTO E DEGLI STUDENTI NELLA GIUNTA DEL
CONSIGLIO INTERCLASSE DI BIOTECNOLOGIE
TRIENNIO ACCADEMICO 2015-2018**

IL COORDINATORE

- VISTO** lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n° 2959 del 14.06.2012;
- VISTO** il Regolamento elettorale ex art. 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3798 del 31.10.2015;
- VISTO** il Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse, emanato con D.R. n. 1633 del 18 aprile 2013;

DISPONE

Art. 1 – Indizione

Sono indette per il giorno **21 dicembre 2015** le elezioni della Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie per il triennio accademico 2015-2018. La Giunta è costituita dal Coordinatore, che la presiede, da quattro docenti e due studenti.

Art. 2 – Elettorato attivo e passivo

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente docenti:

- a) i professori di ruolo e i ricercatori titolari di compiti didattici nel Corso, che abbiano optato per il Corso stesso;
- b) i professori a contratto che abbiano la responsabilità di un corso ufficiale e che abbiano optato per il Corso stesso;

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente studenti:

- a) i rappresentanti degli studenti componenti dell'Organo.

Sono titolari dell'elettorato passivo tutti i docenti componenti il Consiglio, nonché tutti i rappresentanti degli studenti, che godono dell'elettorato attivo alla data fissata per la presentazione delle candidature.

Art. 3 – Convocazione del corpo elettorale

La convocazione degli aventi titolo avviene contestualmente all'emanazione del presente bando, mediante comunicazione nominativa rimessa al domicilio di ufficio, contenente l'indicazione del calendario delle operazioni di voto e delle modalità di voto.

Art. 4 – Lista degli elettori

La lista degli elettori, compilata a cura della Segreteria Didattica del Dipartimento, è pubblicata sul sito WEB del Dipartimento all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie> entro e non oltre il **9 dicembre 2015**.

Art. 5 – Presentazione delle candidature

Le candidature sono libere e possono essere proposte da chiunque abbia diritto al voto, presentando al Coordinatore, in forma scritta, apposito modulo debitamente compilato e controfirmato dall'interessato per accettazione della candidatura, entro il **17 dicembre 2015**.

Ogni candidatura può essere ritirata in qualsiasi momento fino all'apertura del seggio mediante dichiarazione scritta presentata al Decano, il quale ne dispone l'immediata affissione nella bacheca della Segreteria e nei locali del Seggio.

Art. 6 – Pubblicità delle candidature

Le candidature riscontrate regolari sono rese pubbliche, mediante pubblicazione sul sito WEB del Dipartimento all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie> entro e non oltre il **18 dicembre 2015**.

Art. 7 – Propaganda elettorale

I candidati possono svolgere attività di propaganda. L'attività di propaganda elettorale può svolgersi con qualsiasi mezzo (es. via e-mail, riunioni a scopo elettorale, ecc..). Qualsiasi forma di propaganda elettorale deve cessare entro le ore 8,30 del giorno 20 dicembre 2015, (giorno precedente la data delle votazioni).

Art. 8 – Seggio elettorale

Il Seggio elettorale, costituito con provvedimento del Coordinatore, entro e non oltre il 18 dicembre 2015, è composto da un Presidente e da due scrutatori scelti tra componenti il Consiglio, nonché da un segretario scelto tra il personale tecnico-amministrativo, scelti tra gli aventi diritto al voto per la relativa elezione, che non risultino tra i candidati da eleggere.

Il seggio si costituisce alle ore 8.30 del giorno 21 dicembre 2015.

Le operazioni di voto hanno inizio alle **ore 9.00** del giorno **21 dicembre 2015** e proseguono ininterrottamente sino alle ore **16,00**.

È fatta salva la facoltà del Presidente del Seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia già esercitato il diritto di voto.

Durante le operazioni di voto è comunque garantito il regolare svolgimento delle attività di ricerca, didattiche ed amministrative.

Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto, secondo le modalità descritte all'art. 13 del Regolamento elettorale

di cui al D.R. n. 3798 del 31.10.2015, e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

Art. 9 – Modalità di voto

Le modalità di voto sono disciplinate dall'art. 12 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n. 3798 del 31.10.2015.

Ciascun elettore può esprimere un'unica preferenza.

Art. 10 – Validità delle votazioni

Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo degli aventi diritto al voto.

Art. 11 – Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti

I risultati delle votazioni sono dichiarati dal Presidente del Seggio elettorale.

Gli atti delle votazioni sono trasmessi immediatamente, al termine delle operazioni di scrutinio e, comunque, non oltre le 24 ore, al Magnifico Rettore, ai fini della emanazione del provvedimento di nomina.

Art. 12 – Norme finali

Il presente bando è pubblicato sul sito WEB del Dipartimento all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie>

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le norme dello Statuto di Ateneo, del Regolamento elettorale ex art. 78, comma 10, dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3798 del 31.10.2015 e del Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse di cui al D.R. n. 1633 del 18.04.2013 in materia di elezione del Coordinatore di Corso di Studio/Classe/Interclasse.

Bari, 9 Dicembre 2015

Il Coordinatore
f.to Prof.ssa Susanna Cotecchia

Segreteria Didattica
Palazzo ex Facoltà di Scienze Biologiche – Labo-Biotech
Via G. Fanelli n.204 - 70125 BARI
tel (+39) 080 5442409 • fax (+39) 080 5442411
roberta.gravina@uniba.it
www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotechnologie