



UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Biotecnologie (L-2)

Biotecnologie molecolari ed industriali (LM-8)

Verbale della Seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015
Delibera n. 27, pag. 1 di 2

Il giorno martedì 6 maggio 2015, presso l'Aula A del Polo R. Nobili in Via Volta 4/bis si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati in Biotecnologie dell'Università di Pisa, nelle persone di:

Professori Ordinari								
	P	G	A		P	G	A	
Bagnoli Paola			X	Dente Luciana	X			
Barale Roberto			X	Dolfi Amelio		X		
Barbuti Roberto		X		Lorenzi Roberto	X			
Brunori Gianluca			X	Mennucci Benedetta		X		
Cavallini Andrea			X	Paffuti Giampiero		X		
Crotti Paolo			X	Pardini Rita		X		
Professori Associati								
Batistoni Renata		X		Gemignani Federica	X			
Batoni Giovanna		X		Ghelardi Emilia		X		
Camici Marcella		X		Leoni Piero		X		
Carducci Annalaura		X		Nieri Paola		X		
Chiellini Federica		X		Paolicchi Aldo			X	
Dal Monte Massimo	X			Pasqualetti Massimo	X			
Del Corso Antonella	X			Raffa Vittoria		X		
Fokin Sergey			X	Tavanti Arianna	X			
Fornai Francesco		X						

Consiglio dei Corsi di Studio in Biotecnologie
Seduta del 6 maggio 2015
Delibera n. 27, pag. 2 di 2

Ricercatori								
	P	G	A		P	G	A	
Cappiello Mario		X		Scarpato Roberto	X			
Maccarrone Francesco		X		Tofanelli Sergio	X			
Docenti Esterni								
Cremoni Roberto		X		Perata Pierdomenico		X		
Galli Alvaro		X		Salvadori Stefano			X	
Luccio Fabrizio		X		Sbrana Cristiana		X		
Pè Mario Enrico	X			Senesi Sonia		X		
Totale presenti						10 su 41		
Totale Assenti Giustificati						23 su 41		

La Dott.ssa Paola Schiffini, Responsabile dell'Unità Didattica, la Dott.ssa Annamaria Pulina, responsabile della Segreteria Didattica, possono partecipare al Consiglio senza diritto di voto. Presiede la seduta il Prof. Massimo Pasqualetti
 E' presente ed esercita le funzioni di segretario dott.ssa Paola Schiffini.

Il Presidente, constatato il numero legale dei convenuti (**Allegato 1**), prima di aprire la seduta, passa ad esaminare l'O.d.G. inviato il 30.04.2015 e, visto che il punto n. 4 all'ordine del giorno che prevede sia deliberata la data di inizio delle lezioni per l'A.A. 2015/16, chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno per l'approvazione del calendario didattico per l'A.A. 2015/16.

Visto l'assenso dei membri del Consiglio dichiara aperta la seduta alle ore 14.30 con l'ordine del giorno così riformulato:

1. Comunicazioni;
2. Pratiche studenti;
3. Pratiche docenti;
4. Definizione bando di concorso per il Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16;
5. Accessi agli anni successivi al I ed iscrizione con abbreviazione di carriera al Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16: approvazione;
6. Calendario didattico A.A. 2015/16;
7. Ratifica provvedimenti d'urgenza;
8. Varie ed eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente

Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario

Dott.ssa Paola Schiffini

- Il Presidente informa che l'8 aprile u.s. è scaduto il bando Erasmus sia Study che Traineeship con partenza settembre 2015 e gennaio 2016 e rimanda al punto all'ordine del giorno n. 8 "Varie ed eventuali per l'approvazione.
- Il presidente informa che il giorno 30 Giugno si terrà il test di accesso alla Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari.
- Il Presidente informa che a breve saranno bandite n. 3 borse € 2.000 ciascuna per sostenere costi di viaggio stanziati per la mobilità studentesca per l'A.A. 2014/15 (da rendicontare entro il 5 novembre 2015) per gli studenti iscritti ai CdL che saranno riconosciuti in CFU. L'argomento sarà trattato più dettagliatamente nelle pratiche studenti.
- Il Presidente informa che l'Ateneo ha pubblicato il nuovo bando per le tesi all'estero (n. 40 borse) destinate agli studenti iscritti alle lauree magistrali. L'informativa è già stata trasmessa a pubblicata nelle news del nostro sito della didattica <http://didattica.biologia.unipi.it/> ma sarebbe importante che ne fosse data ampia comunicazione agli studenti anche nel corso delle lezioni.
- Il Presidente informa che è uscito un gestito dall'Ateneo che mette a disposizione 90000 euro per l'acquisizione di CFU all'estero (<http://www.unipi.it/index.php/opportunita-allestero/item/5782-bando-per-lu2019assegnazione-di-contributi-di-mobilitu00e0-per-lu2019acquisizione-di-cfu-allu2019estero-anno-2015>) in scadenza il 15 giugno.
- Per gli studenti che fossero interessati ad acquisire CFU relativi ad esami: si può frequentare una delle 137 Università nel mondo con cui Pisa ha un agreement (se si vuole fare esami presso una Università non convenzionata è possibile creare ad hoc una convenzione). In base al numero di CFU che si intendono acquisire verrà erogata una borsa di studio secondo quanto riportato nel bando. Trovate l'elenco delle sedi universitarie all'indirizzo: <http://www.unipi.it/index.php/strategie-accordi-programmi/item/1472-accordi-internazionali-interuniversitari> . L'informazione più dettagliata sarà trasmessa al Consiglio e sarà riportata nelle news della didattica: didattica.biologia.unipi.it

Il Consiglio prende atto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schifflini

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Delibera n. 29, O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1

Pratiche studenti

Il Presidente presenta le seguenti pratiche studenti:

RICHIESTE DI SOSTENERE ESAMI A SCELTA

OMISSIS

RICONOSCIMENTO CREDITI

OMISSIS

OMISSIS

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta 6 maggio 2015

Pratiche studenti

Delibera n. 30, O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1

Il Presidente presenta le seguenti pratiche richieste di internato di tesi:

Internati di Tesi di tipo I

OMISSIS

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

Seduta 6 maggio 2015

Pratiche studenti

Delibera n. 31, O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1

Il Presidente, riprendendo quanto già anticipato nelle comunicazioni, a breve saranno bandite n. 3 borse € 2.000 ciascuna per sostenere costi di viaggio stanziati per la mobilità studentesca per l'A.A. 2014/15 (da rendicontare entro il 5 novembre 2015) per gli studenti iscritti ai CdL che saranno riconosciuti in CFU.

Il presidente elenca di seguito le sedi presso le quali possono essere spesi i fondi:

- **Francia**, Université Montpellier II,
- **Francia**, Università di Corsica Pasquale Paoli, Corte
- **Germania**, Technische Universität Dresden,
- **India**, Andhra University
- **Tunisia**, Université de Sfax
- **Germania**, University of Keiserslautern
- **Germania**, University of di Freiburg
- **Canada**, Université de Montréal,
- **Slovenia**, Università di Ljubljana
- **Croazia**, Università Juraj Dobrila di Pula

In accordo con gli altri Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Biologia propone che il bando per l'assegnazione di tali borse sia indirizzato a:

1. Iscritti LS/LM – indipendentemente dall'anno di iscrizione, mobilità legata alla Tesi – CFU acquisibili: 10;
2. Iscritti LT 509/270– almeno al III anno e con le propedeuticità superate, mobilità legata al Laboratorio di Biologia Sperimentale (per BIO-L) o tirocini ove presenti - CFU acquisibili, quelli previsti per le rispettive attività formative indicate.

Lo studente all'atto della presentazione della domanda dovrà presentare un certificato dei crediti acquisiti all'atto della domanda ed un progetto formativo o domanda di internato di tesi debitamente firmati da tutor interno ed esterno

Nella definizione della graduatoria verrà data priorità agli iscritti alle Lauree Specialistiche o Magistrali, e verranno considerati la media dei voti ed il numero di crediti conseguiti normalizzati per ogni anno, al fine di non avvantaggiare studenti fuori corso rispetto a quelli in corso.

Il Presidente informa il consiglio che verrà data adeguata informazione dell'uscita del bando sia presso gli studenti che presso i docenti del Consiglio.

Il

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schifflini

Anno Accademico 2014-2015
UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Delibera n. 32, O.d.G. n. 3, pag. 1 di 2

Pratiche docenti

Il Presidente informa che non ci sono pratiche per questo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Definizione bando di concorso per il Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16 :approvazione

Delibera n. 33, O.d.G. n. 4, pag. 1 di 2

Il Presidente informa che in data 22.04.2015 è pervenuta una richiesta dall'Ufficio Studenti, Unità Concorsi, Immatricolazioni ed Esami di Stato nella quale si chiede di definire le modalità di programmazione locale dell'accesso al corso di laurea in Biotecnologie per l'A.A. 2015/2016 e secondo quanto riportato nel regolamento didattico approvato per l'A.A. 2015/2016, in relazione al numero totale di accessi e alle motivazioni di istituzione del numero programmato locale.

Il Presidente, visto quanto già proposto negli anni accademici precedenti, e dopo aver concordato quanto segue con il Presidente del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, per le parti di interesse comune essendo unico il concorso, propone quanto segue:

- a) I componenti della commissione di esame sono: Prof. Alberto Castelli (presidente), Prof. Massimo Pasqualetti, Prof.ssa Luciana Dente, Prof. Robert Vignali, Prof.ssa Marcella Camici Prof.ssa Paola Cerrai (membri effettivi); Prof. Piero Leoni, Prof. Stefano Landi, Prof.ssa Arianna Tavanti, Prof. Massimiliano Andreazzoli, Prof.ssa Michela Ori (membri supplenti).
- b) La data della prova di esame è prevista per il 7 settembre 2015, come concordato a livello nazionale da CON-Scienze. La data di scadenza per la domanda di partecipazione al concorso è fissata al 26 agosto 2015;
- c) La ripartizione del punteggio complessivo per la compilazione della graduatoria prevede che a ogni risposta esatta venga assegnato il punteggio 1, a ogni risposta errata venga assegnato il punteggio – 0,25, a ogni risposta non data venga assegnato il punteggio 0; i criteri di preferenza per i candidati classificatisi ex aequo sono: 1) maggiore voto riportato nei quesiti relativi alla Biologia; 2) maggiore voto riportato nei quesiti relativi al Linguaggio matematico di base; 3) maggiore voto riportato nei quesiti relativi alla Comprensione di due testi; 4) maggiore voto riportato nei quesiti relativi alla Chimica; 5) maggiore voto riportato nei quesiti relativi alla Fisica.
In caso di ulteriore parità prevale lo studente anagraficamente più giovane.
- d) Le modalità di svolgimento e la durata della prova sono state concordate a livello nazionale in base a quanto proposto da CON-Scienze; sono previsti 75 quesiti da svolgere in complessive 2 ore e 25 minuti, di cui 20 quesiti di Linguaggio matematico di base (da svolgere in 60 minuti), 15 quesiti ciascuno per Biologia, Chimica e Fisica (da svolgere rispettivamente in 15, 20 e 30 minuti per le tre discipline), 10 quesiti relativi alla Comprensione di due testi (5 quesiti per ciascun brano) (da svolgere in 20 minuti); i candidati vincitori o idonei, che abbiano risposto correttamente a meno di 11 quesiti di Linguaggio matematico di base dovranno colmare il debito formativo secondo le modalità che saranno indicate dal Consiglio di Corso di Laurea.
- e) Se dopo l'esaurimento delle graduatorie fossero rimasti posti vacanti, questi potranno essere coperti da candidati che abbiano effettuato il test di ingresso CISIA in altre sedi universitarie o che abbiano sostenuto il test di ingresso CISIA presso l'Università di Pisa ma non abbiano accettato il posto nei termini previsti.
- f) Se al termine della procedura ministeriale di riassegnazione dei posti a livello nazionale fossero rimasti vacanti posti riservati ai candidati non comunitari residenti all'estero, questi saranno recuperati a favore dei candidati in posizione utile nella graduatoria dei cittadini comunitari e non comunitari equiparati;
- g) La data di inizio delle lezioni è la seguente: 28 settembre 2015.

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015	Definizione bando di concorso per il Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16 :approvazione
Delibera n. 33, O.d.G. n. 4, pag. 2 di 2	

Il Presidente ricorda che le decisioni circa il numero di posti a concorso per l'A.A. 2015/16 sono già state deliberate nel Consiglio dei Corsi di Studio aggregati in Biotecnologie del 17.03.2015 (delibera n. 24) e tale delibera è stata trasmessa all'ufficio competente di Ateneo.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.
Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Accessi agli anni successivi al I ed iscrizione con abbreviazione di carriera al Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16: approvazione

Delibera n. 34, O.d.G. n. 5, pag. 1 di 1

Il Presidente, vista la necessità di definire, come ogni anno, i requisiti minimi per gli accessi tramite trasferimento da altro Ateneo e passaggio da altro Corso di Laurea, agli anni successivi al primo del corso di laurea in Biotecnologie per l'A.A. 2015-2016 e visto il numero di studenti iscritti alla data odierna per l'A.A. 2014-2015 al primo e al secondo anno, informa il Consiglio di aver dovuto rivedere le tabelle approvate negli scorsi anni perché essendo cambiato il Regolamento della laurea in Biotecnologie nell'A.A. 2014/15, è stato necessario apportare alcune modifiche ai settori scientifici disciplinari.

Il Presidente propone pertanto che:

- **Per il II anno** di corso possono presentare domanda solo gli studenti che abbiano conseguito nel CDL di provenienza un numero di crediti pari o superiore a 40 nei seguenti SSD: FIS/01-07 (ALMENO 6 CFU), MAT/01-09 (ALMENO 6 CFU), CHIM/03 (ALMENO 6 CFU), CHIM/06, BIO/05, BIO/06, INF/01.
- **Per il III anno** di corso possono presentare domanda solo gli studenti che abbiano conseguito nel CDL di provenienza un numero di crediti pari o superiore a 80 nei seguenti SSD: FIS/01-07 (ALMENO 6 CFU), MAT/01-09 (ALMENO 6 CFU), CHIM/03 (ALMENO 6 CFU), CHIM/06, BIO/01, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/10, BIO/11, BIO/17, BIO/18, BIO/19 o AGR/16.
- Per l'accesso al secondo anno di corso sono destinati n. 8 posti. Per l'accesso al terzo anno di corso sono destinati n. 8 posti.
- Gli studenti dovranno presentare richiesta di accesso con i termini e le modalità che saranno definite dall' Ufficio Studenti; non è prevista la riapertura dei termini di presentazione della richiesta di nullaosta qualora le domande pervenute fossero inferiori ai posti destinati;
- Tra tutti coloro che hanno presentato domanda nei termini indicati e che risultano in possesso dei requisiti previsti sarà redatta una graduatoria di merito in base ai seguenti criteri:
Trasferimenti e passaggi
 1. maggiore media riportata negli esami
 2. maggiore numero di CFU totali conseguiti nel CDL di provenienza nei SSD soprandicati
- In caso di ex-aequo prevarrà il più giovane d'età.
- In caso di mancata presentazione di quanto sopra, la richiesta di nullaosta non sarà presa in considerazione.
- Trasferimenti: il nullaosta dovrà essere presentato contestualmente alla domanda di trasferimento all'Ateneo di provenienza.
- La segreteria studenti inoltrerà le singole carriere al Consiglio di Corso di Laurea che provvederà a deliberare in merito ai riconoscimenti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schifflini

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Accessi agli anni successivi al I ed iscrizione con abbreviazione di carriera al Corso di Laurea ad accesso programmato in Biotecnologie – A.A. 2015/16: approvazione

Delibera n. 35, O.d.G. n. 5, pag. 1 di 1

Il Presidente propone di valutare se estendere l'accesso alla Laurea in Biotecnologie in caso di abbreviazione di carriera. Al momento attuale è possibile accedere alla laurea in oggetto, oltre che per concorso, anche per passaggio da altro Corso di laurea dell'Ateneo o per trasferimento da altra Università. Questo crea una disparità di trattamento con i laureati in altri Corsi di laurea che possono accedere solo tramite concorso.

Il Presidente propone quindi di estendere alle richieste di accesso con abbreviazione di carriera le modalità già definite nella delibera n 34 per i passaggi ed i trasferimenti riservando a questa tipologia n. 5 posti per l'accesso al II anno e n. 5 per l'accesso al III anno.

Il Presidente specifica inoltre che:

- Gli studenti dovranno presentare richiesta di accesso con i termini e le modalità che saranno definite dall' Ufficio Studenti; non è prevista la riapertura dei termini di presentazione della richiesta di nullaosta qualora le domande pervenute fossero inferiori ai posti destinati;
- Tra tutti coloro che hanno presentato domanda nei termini indicati e che risultano in possesso dei requisiti previsti sarà redatta una graduatoria di merito in base ai seguenti criteri:
 - maggior voto di laurea
- In caso di ex-aequo prevarrà il più giovane d'età.
- La segreteria studenti inoltrerà le singole carriere al Consiglio di Corso di Laurea che provvederà a deliberare in merito ai riconoscimenti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito
Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Calendario didattico A.A. 2015/16

Delibera n. 36, O.d.G. n. 6, pag. 1 di 1

Il Presidente presenta il Calendario didattico dell'A.A. 2015/16 ed informa il consiglio che tale calendario è stato concordato con i Presidenti dei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Biologia e trasmesso al direttore del Dipartimento di Scienze della Terra. Il presidente chiarisce che il calendario ricalca quello dello scorso anno salvo l'aggiornamento dei periodi festivi e tiene conto delle sospensioni della didattica deliberate dal Senato Accademico con delibera n. 52 nella seduta dell'11.03.2015.

Inizio Lezioni I semestre:	28 settembre 2015
Termine Lezioni frontali I semestre:	8 gennaio 2016
Vacanze Natale:	21 dicembre 2015 – 7 gennaio 2016
I e II appello esami:	11 gennaio - 12 febbraio 2016
Inizio Lezioni II semestre:	15 febbraio 2016
Vacanze Pasqua:	23 marzo - 29 marzo 2016
III appello esami:	30 marzo - 8 aprile 2016
Termine lezioni frontali II semestre:	27 maggio 2016
IV appello esami:	30 maggio – 30 giugno 2016
V appello esami:	1 - 22 luglio 2016
VI appello esami:	1 – 23 settembre 2016
I Appello esami fuori corso:	16 – 20 novembre 2015
II Appello esami fuori corso:	14 – 18 marzo 2016
Appelli facoltativi esami fuori corso:	12 - 17 ottobre 2015 7 - 12 dicembre 2015 9 - 14 maggio 2016

Si apre una discussione alla fine della quale viene proposto di portare la scadenza del V appello di esami dal 22 al 29 di luglio.

Il Presidente, verificato che nulla osta a tale richiesta, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schifflini

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Provvedimenti di urgenza

Delibera n. 37, O.d.G. n. 7, pag. 1 di 1

Il Presidente presenta i seguenti Provvedimenti di urgenza:

Provvedimento d'urgenza n. 63 prot. n. 1144 del 27.03.2015

Il Presidente dei Corsi di Laurea Aggregati in Biotecnologie

Visto l'articolo 33 comma b) dello Statuto dell'Università di Pisa Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;

Vista la nota ministeriale giunta al CUN con protocollo n. 7879/2015 del 27.02.2015 con cui è stato trasmesso il Regolamento didattico di Ateneo dell'Università di Pisa;

Viste le Osservazioni del CUN relativamente all'Ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari trasmesse dal Rettore alla Didattica, prof. Paolo Mancarella, in data 20.03.2015, protocollo n. 1019;

Vista la delibera n. 3 del Consiglio dei corsi di Studio aggregati in Biotecnologie del 21.01.2015 con cui sono state approvate le modifiche di Ordinamento della Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari su cui era stato espresso parere favorevole con la delibera n. 3 del Consiglio del Dipartimento di Biologia del 07.01.2014;

Constatato: la necessità e l'urgenza;

DELIBERA

Di apportare le seguenti modifiche di ordinamento:

- Visto che gli obiettivi formativi della Classe LM-8 stabiliscono che *" I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari"* si dichiara che tali competenze saranno verificate in sede di verifica iniziale per l'accesso alla Laurea Magistrale.
- Di aver espunto i codici delle professioni ISTAT aventi struttura 2.3.1.1.5 – per la preparazione alla figura professionale di Botanici - e 2.3.1.1.6 – per la preparazione alla figura professionale di Zoologi.
- Di avere diminuito il numero minimo/massimo di CFU dell'ambito delle "Discipline Biologiche" da 30/36 a 24/30.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2013-2014

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Varie ed Eventuali

Delibera n. 38, O.d.G. n. 8, pag. 1 di 1

Il Presidente informa che è pervenuta una richiesta di modifica della programmazione didattica per l'A.A. 2015/16 da parte della prof.ssa Federica Gemignani relativa al modulo di Genomica del corso di Genomica e Miglioramento genetico che andrebbe spostato al II semestre e condiviso con il modulo di Genetica e Genomica da lei tenuto.

Il Presidente ricorda che corso di Genomica e Miglioramento genetico è tenuto per l'ultimo anno per gli studenti immatricolati fino all'A.A. 2013/14.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA
Anno Accademico 2013-2014

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
Corsi di Studio in Biotecnologie

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 6 maggio 2015

Varie ed Eventuali

Delibera n. 39, O.d.G. n. 8, pag. 1 di 1

Come già anticipato nelle comunicazioni, il Presidente ricorda che l'8 aprile u.s. è scaduto il bando Erasmus sia Study che Traineeship per l'A.A. 2015/16 con partenza settembre 2015 e gennaio 2016 ed è necessario procedere all'approvazione dei posti assegnati.

Il Presidente presenta quindi al tabella delle assegnazione (All. n. 2).

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito
Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle 15,55 avendo terminato la discussione dei punti all'odg il Presidente dichiara conclusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario
Dott.ssa Paola Schiffini