

L'anno duemiladieci, addì **20 aprile 2010** alle ore 14.00, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 21169 del 15 aprile 2010, nell'Aula Organi Collegiali, si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, Prof. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Gian Vittorio Caprara, Prof. Roberto Antonelli (entra alle ore 15.40) , Prof. Guido Martinelli, Prof. Prof. Adriano Redler, Prof. Federico Masini, Prof. Mario Caravale (entra alle ore 16.00), Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Attilio Celant, Prof. Gianluigi Rossi (entra alle ore 15.07), Prof.ssa Gabriella Salinetti, Prof. Vincenzo Ziparo (entra alle ore 15.05), Prof. Mario Morcellini, Prof. Franco Chimenti (entra ore 15.40), Prof. Renato Masiani, Prof. Fabrizio Vestroni, Prof. Vincenzo Nesi, Prof. Fabrizio Orlandi, Prof.ssa Marina Righetti, Prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.35), Prof. Stefano Biagioni, Prof. Marcello Scalzo, Prof. Francesco Quaglia, Prof. Pierluigi Valenza (entra alle ore 14.55), Prof. Andrea Magri, Prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 14.30), Prof. Alfredo Antonaci, Prof. Felice Cerreto, Prof. Giorgio Piras, Prof. Fabio Giglioni, Prof. Massimo Realacci, Prof. Enrico Fiori (entra alle ore 15.00), Prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 14.35), Sig. Beniamino Altezza, Sig. Livio Orsini (entra alle ore 15.25), Sig. Pasquale De Lorenzo, Sig. Alessandro Delli Poggi, Sig. Fabrizio Fioravanti, Sig. Fabrizio Trinchieri, Sig. Giuseppe Rodà, Sig. Paolo Piccini, Sig. Giuseppe Alessio Messano, il Dott. Francesco Mellace e l'Arch. Barberio, il Direttore Amministrativo Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi, i Proff.ri e i Prorettori: Prof. Francesco Avallone Pro-Rettore Vicario, Livio De Santoli, Roberto Nicolai, Franco Piperno, Maria D'Alessio, Luciano Zani, Paolo Lampariello, Filippo Sabetta, Attilio De Luca, Mario Docci, Fulco Lanchester, Bartolomeo Azzaro, Giuseppina Capaldo e Antonello Biagini.

Assenti giustificati: Prof. Guido Valesini.

Assenti: Prof. Roberto Palumbo.

Il Rettore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



Senato
Accademico
Seduta del

**FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE AD ACCESSO PROGRAMMATO A
LIVELLO LOCALE AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE N. 264/99**

20 APR. 2010

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali assunta in data 15 marzo 2010, per la determinazione del potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in epigrafe, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99 e di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, del D.M. 544/2007.

Da essa si evince che: *"Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare** ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 50 di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:*

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50."**

Il Presidente, nel far presente che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, in data 7 aprile 2010, ha espresso parere favorevole, invita il Senato a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, classe LM-6, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

- 1) delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

SETTORE "OFFERTA FORMATIVA"
IL RESPONSABILE

(Franco Di Sante)

lww

7.11.6

MS



Senato
Accademico

Seduta del

20 APR. 2010

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
VISTO il D.M. 270/2004;
VISTI i DD.MM. 16 marzo 2007;
VISTO il D.M. 544/2007;
VISTA la circolare MIUR n. 390 del 13 marzo 2009;
VISTA la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 15 marzo 2010;
VISTO il parere espresso dal Nucleo di Valutazione di Ateneo in data 7 aprile 2010

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo del Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, classe LM-6, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2010/2011, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 50 studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti, di cui n. 1 extracomunitari non residenti.

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

Il Senato Accademico, tuttavia, fa presente che l'effettiva attivazione dei Corsi di Studio è messa a grave rischio dalla possibile mancata copertura dei livelli minimi di docenza di ruolo necessari per l'accreditamento, in relazione alla posizione assunta dai Ricercatori a margine di quanto previsto nel D.D.L. 1905/09.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

F.M.G.

Oggi alle ore 15,30, presso l'aula "La Ginestra" del Dipartimento di Chimica, si è riunito il Consiglio della Facoltà di Scienze M.F.N., convocato ai sensi degli articoli 15 del T.U., 9 della Legge n. 766/73 e 95 del DPR 382/80 e 5 del D.R. 16.11.1999, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Programmazione risorse Personale Docente;
3. Elezione rappresentanti della Facoltà di Scienze M.F.N. in seno alla Commissione Ricerca Scientifica dell'Università;
4. Offerta Didattica A.A. 2010/11;
5. Provvedimenti per gli Studenti;
6. Provvedimenti per il Personale – Assistenti e Ricercatori;
7. Provvedimenti per gli insegnamenti;
8. Provvedimenti per il Personale – Professori Associati;
9. Provvedimenti per il Personale – Professori Ordinari;
10. Viaggi di Istruzione – Anno Finanziario 2009;
11. Provvedimenti Contabili;
12. Varie ed eventuali;
13. Approvazione, seduta stante, del verbale relativo alla seduta.

Professori fuori ruolo di prima fascia, presenti: DE SANTIS Pasquale, FRONTALI Laura, TARDELLA Paolo Antonio, TOCCO AUGUSTI Gabriella.

Sono presenti i seguenti professori ordinari e straordinari: ALTAMURA Maria Maddalena, ARGANO Roberto, BARTERI Mario, BELLINCAMPI Daniela, BERNARDI Claudio, BIAGIONI Stefano, BIANCO Armandodoriano, BIANCONI Antonio, BLASI Carlo, BOCCARDO Lucio, BOITANI Luigi, BOLDRIGHINI Carlo, BONGIOVANNI Giancarlo, BOSSA Francesco, BOTTARI Emilio, CAGLIOTI Emanuele, CALVANI Paolo, CAMETTI Cesare, CAMPANELLA Luigi, CAPIZZI Mario, CAPUZZO DOLCETTA Italo, CARBONI Maria Gabriella, CASTELLANI Claudio, CHIOCCI Francesco Latino, CINQUE Luigi, COBOLLI Marina, CONTI De VIRGILIIS Laura, CONTI Maria Alessandra, CORDA Laura, COSTANTINO Paolo, D'ANCONA Piero Antonio, DE BERNARDIS Paolo, DE MATTHAEIS Elvira, DEGASPERIS Antonio, DELFINI Maurizio, DENTINI Mariella, DI BLASIO Gabriella, DI NOLA Alfredo, DIONISI Carlo, DODDI Giancarlo, DOPLICHER Sergio, FACHINI Emanuela, FALCONE Claudio, FERRARI Valeria, FIGÀ TALAMANCA Alessandro, FREDI Paola, GALLI Carlo, GATTI Maurizio, GIANNONE Pietro, GIANTURCO Francesco A., GIGANTE Giovanni Ettore, GIGLI Guido, GOZZI Daniele, GUERRA Francesco, INDOVINA Valerio, LABELLA Anna, LAGANÀ Aldo, LONGO Egidio, LOVERRE Pier Ferruccio, LUPIA PALMIERI Elvidio N., LUSIGNOLI Maurizio, MANCINI Luigi V., MANDOLINI Luigi, MANES Fausto, MANETTI Marco, MARCHIAFAVA Stefano, MARCHIORO Carlo, MARIANI Carlo, MARINI BETTOLO Rinaldo, MARTINELLI Guido, MATALONI Paolo, MILLI Salvatore, NEGRINI Piero, NESI Vincenzo, NICOSIA Umberto, ORTAGGI Giancarlo, PACELLA Filomena, PAGGI Paola, PALLESCI Claudio, PALLOTTINO G. Vittorio, PANCONESI Alessandro, PARISI PRESICCE Francesco, PARISI Giorgio, PASCARELLA Stefano, PASQUA Gabriella, PENSO Gianni, PETRARCA Vincenzo, PETRITSI Irene, PIAZZA Paolo, PICCINNI Paolo, PICCIONI Mauro, PIMPINELLI Sergio, PRESTININZI Alberto, ROSSI Loreto, RUOCCO Giancarlo, RUSSO M. Vittoria, SAMPERI Roberto, SANTINI Paolo Maria, SCHININÀ Maria Eugenia, SCOZZARI Rosaria, SINISTRARI Eugenio, SPIZZICHINO Fabio, SUTERA Alfonso, TARTAGLIA Piero,

TESEI Alberto, TESTA Massimo, TIROZZI Benedetto, TOMASSETTI Mauro, TORO Luigi,
TRAVERSA Gianbosco, VELARDI Paola, VULPIANI Angelo, ZOCOLILLO Lelio.

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari:
ARDIZZONE Domenico, BACHELET Giovanni Battista, BARUCCI Valentina, BERTINI
MALGARINI Lorenzo, BOZZONI Irene, CAPONE Antonio, CERVONE Felice, CIAPETTI
Guido, CICCOTTI Giovanni, COPPA Alfredo, DE BIASE Giuseppe Alberto, DE CONCINI
Corrado, DE LORENZO Giulia, DECKER Franco, DI CASTRO Carlo, DOGLIONI Carlo,
FALCONE Maurizio, FANELLI Corrado, FERRINI Vincenzo, FROVA Andrea, GHINELLI Dina,
GRATANI Loretta, ISRAEL Giorgio, KORNER Janos, LA MESA Camillo, MAIANI Luciano,
MALVESTUTO Francesco, MARINARI Vincenzo, MESSINA Antonella, MOSCARINI Marina,
NEGRI Rodolfo, O'GRADY Kieran Gregory, OLIVERIO Alberto, ORSINA Luigi, PAVEL
Nicolae Viorel, PELLACANI Lucio, PETRESCHI Rossella, PIETRONERO Luciano,
PULVIRENTI Mario, SALVATI MANNI Riccardo, SCARASCIA MUGNOZZA Gabriele,
SCROSATI Bruno, TROIANIELLO Giovanni, TUCCI Patrizia, VIRASORO Miguel Angel,
ZANONI Robertino, ZIRILLI Francesco.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari:
ARBARELLO Enrico, BASSANINI Piero, BULLINI Luciano, CAMINITI Ruggero,
CASSANDRO Marzio, CECCHERINI Pier Vittorio, CURINI Roberta, D'ASCENZO Giuseppe,
DE MARIA Michelangelo, DI MAURO Ernesto, D'ILARIO Lucio, FERRONI Fernando,
GALLAVOTTI Giovanni, LEVIALDI GHIRON Stefano, LUCCHESI Sergio, MARAVIGLIA
Bruno, MASCI Bernardo, MASI Umberto, PICCOLELLA Enza, PROCESI Claudio, RICCI Fulvio,
RUFFINI Remo, SORRENTINO Rosa, VIGNA TAGLIANTI Augusto.

Sono presenti i seguenti professori associati: ABBATE Giovanna, ACCORDI Fiorenza,
ANTONELLI Marta Letizia, ASCENZIONI Fiorentina, BALLIRANO Paolo, BARBIERI
Maurizio, BARONE Luciano Maria, BARRA Mario, BATTIMELLI Giovanni, BELLOTTI Piero,
BENEDETTO Dario, BETTI Maria Grazia, BIANCHI Michele Maria, BOSSA Mario, BOZZANO
Francesca, BUCCI Remo, CAMILLONI Giorgio, CAMMAROTA Camillo, CAPUTO Claudio,
CAPUZZO DOLCETTA Roberto, CASSISA Caterina, CASTORINA Francesca, CICCACCI Sirio,
COLOMBO Mauro Maria, COLONNA Bianca, CORBO Rosa Maria, COSTANTINI Maria
Letizia, CRASTA Graziano, D'ANDREA Alessandro, DAVOLI Lina, DE LUCA Francesco,
DESTRO BISOL Giovanni, DI CASTRO Valeria, DI COCCO Maria Enrica, DORE Paolo, ESU
Daniela, EVANGELISTA Silvio, FANFANI Alberto, FANTI Laura, FERRARO PIVA Marina,
FERRI Tommaso, FESTA Maria Rosa, FRASCA Sergio, GIRELLI Anna Maria, GRGURINA
Ingeborg, GRILLI Marco, GUISO Marcella, JASIONOWSKA Renata, LACAVA Francesco,
LANZALUNGA Osvaldo, LEONI Silvia, MAFFEI Carlotta, MAGRÌ Andrea, MAGRÌ Antonio,
MAGRI Donatella, MANETTI Cesare, MANZI Giorgio, MARCHI Maria Vittoria, MARIOTTI
Nino, MASCIA Corrado, MASCIOLI Flavia, MASSARO Enrico, MATTIOLI Gianni F.,
MAZZOCCO Renzo, MELE Andrea, MORETTI Giuliano, MOROSETTI Stefano, NIGRO
Andrea, PALOMBO Maria Rita, PEDONE Francesco, PELISSETTO Andrea, PELLICCIA Franca,
PETITTA Marco, PETRONIO Carmelo, PIGNATTI Johannes, PORTALONE Gustavo,
PRESUTTI Carlo, PUGLIESE Alessandra, PUGLIESE Francesco, PUPPI Gigliola, RAFFI
Rosanna, RICCIARDI Paolo, ROSA Giovanni, SADUN Claudia, SAGGIO Isabella,
SANTANTONIO Massimo, SARTORI Claudia, SERINO Giovanna, SOLA Luciana, SPADA
Francesco, SPOLITI Maurizio, STAZI Luigi, STEFANINI Stefania, STRANGES Domenico,
TATA Ada Maria, TREVESE Dario, ULIZZI LUNADEI Laura, URBANELLI Sandra, UTZERI
Carlo, ZANELLO Lucia.

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: ABDELAHAD Nadia, ARDITO Ada, BINI Cesare, BONINCONTRO Adalberto, BONO Paolo, BORDI Federico, BOTTONI Paolo G., BROSIO Elvino, BUTTÀ Paolo, CALAMONERI Tiziana, CALDERONI Gilberto, CIANCHI M. Rossella, CIONI Carla, COLASANTE M. Antonietta, CRISANTI Andrea, D'AGOSTINI Giulio, DALLA CORT Antonella, DE STEFANO Egle, DE ZORZI Guido, DEL MONTE Maurizio, DIMITRI Patrizio, FUÀ Daniele, GASPERO Mario, GAZZOLI Delia, GENTILE Simonetta, GENTILI Alessandra, GIANFAGNA Antonio, GUERRINI Stefano, IANNIELLO Maria Grazia, ISOPI Marco, LORETO Maria Antonietta, LORETO Vittorio, LUCIANI Giovanni, LUPI Stefano, LUSTRINO Michele, MAJONE Mauro, MARAS Adriana, MASCHIETTI Antonio, MATERAZZI Stefano, MEDDI Franco, MENCARELLI Paolo, MENTRASTI Patrizia, MONTI Angelo, NAPPO Giovanna, NEBBIA Claudio, NESCI Roberto, PALLADINO Danilo Mauro, PERSIANI Anna Maria, PETRIOLI Chiara, PIOZZI Antonella, PIPERNO Adolfo, POZIO Maria Assunta, RAHATLOU Shahram, SAINI Naurang Lal, SAMBUSETTI Andrea, SCALIA Massimo, SCOPELLITI Raffaele, SICONOLFI Antonio, SILVESTRI Riccardo, SONTACCHI Giovanna, TENEMBAUM Alexander, TOLOMEO Luigia, TRONCI Enrico, VERNOLE Paola,

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: BRUSCHI Mario, CIAPPONI Laura, CRISTALDI Mauro, D'ANGELO Paola, DELLA VECCHIA Biancamaria, FERRAIOLI Franco, FINOCCHI Irene, GALESI Nicola, LAMBERTI Lamberto, LEUZZI Maria Laura, LOMBARDI Salvatore, MASSINI Annalisa, MATTIOLI Mario Claudio, MEI Alessandro, MORGANA Aurora, ORGANTINI Giovanni, PANERO Stefania, PETRARCA Silvano, PINZARI Claudia, PRESILLA Carlo, RAPAGNANI Piero, ROMANI Giuliano, SCHIAVINOTTO Francesco, TARSITANI Carlo, TOGNA Giuseppina Ines.

Sono presenti i seguenti ricercatori: ANDREOZZI Giovanni Battista, BACALONI Alessandro, BALLARIO Paola, BELLA Marco, BELLINI Fabio, BONACCORSI DI PATTI M. Carmela, BRUSCALUPI Giovannella, CACCI Emanuele, CANEPARI Silvia, CAPRARA Sergio, CARMINATI Eugenio, CAVALLARO Guido, CELESTI Laura, CHIMENTI Claudio, CICCIOLO Andrea, CONFORTO Luisa, CONTESTABILE Roberto, CONTINO Roberto, D'ALESSANDRO Flavio, D'ANNIBALE Andrea, DE JACO Antonella, DE PETRIS Marco, DE SANTIS Emilio, DEL PORTO Paola, DELLA SETA Marta, DI BELLA Letizia, DI DOMENICO Antonio, DI FRANCO Carmela A., DI SALVO Martino Luigi, DI STEFANO Stefano, DONZELLO Maria Pia, FACCINI Riccardo, FALASCA Giuseppina, FARGION Daniele, FATICA Alessandro, FILOCAMO Luigi, FIORAVANTI Stefania, FRANCISCI Silvia, FRATODDI Ilaria, GALANTINI Luciano, GAUDENZI Silvia, GENTILI Patrizia, GERBASI Giovanni, GIUSTINI Mauro, IBERITE Mauro, LAPI Andrea, LATINI Alessandro, LEONELLI Francesca, MAGGI Oriana, MAOLI Roberto, MARINI Federico, MARTINELLI Andrea, MASCI Giancarlo, MASI Silvia, MATTEI Maria Benedetta, MAURO Maria Luisa, MELCHIORRI Alessandro, MERAFINA Marco, MICCHELI Alfredo, MIGNARDI Silvano, MIRANDA BANOS Maria Elena, MONTEFUSCO Eugenio, OLIVERIO Marco, PAGNANELLI Francesca, PAIARDINI Alessandro, PALOCCI Cleofe, PETRANGELI PAPINI Marco, PETTITI Ida, PIACENTINI Francesco, PIACENTINI Lucia, PIETROGIACOMI Daniela, POIANA Giancarlo, PROSEDA Gianni, RICCI TERSENGHI Federico, RICOTTA Carlo, RONCA Sara, ROSSI Corinne, SADORI Laura, SAMMARTINO Mariapia, SARDELLA Raffaele, SCIARRINO Fabio, SCIPIONI Anita, TONI Mattia, UCCELLETTI Daniela, VALLETTA Alessio, VITALI Giovanna.

Sono giustificati i seguenti ricercatori: BASSI Paola, BAZZANTI Marcello, BIANCHI Giovanni, BIGI Sabina, BODO Enrico, BOSI Ferdinando, BRANDANO Marco, BUIARELLI Francesca, CACCHIONE Stefano, CAMPANELLI Anna Rita, CASTIGLIA Riccardo, CRUCIANI Fulvio, DAVINI Andrea, DE MARSICO Maria, DEL RE Daniele, DZIEMBOWSKI Stefan, FABBRI

Anna Adele, FABIANI Lucia, FABRINI Giuseppe, FALCIONI Massimo, FERRARI Simone, FINZI VITA Stefano, FULLONE Maria Rosaria, GALLO Valentina Patrizia, GIAGU Stefano, GIANSAANTI Andrea, GORLA Daniele, GROSSI Milena, IORI Maurizio, LANZARA Flavia, LUNGHINI Dario, MANFRA Luigia, MANNI Riccardo, MASTRANTUONO Luciana, MAZZONI Cristina, MIGNECO Maria Luisa, MILLOZZA Anna, MONDELLO Gabriele, NAVIGLI Roberto, OCCHIUZZI Manlio, PANIZZI Emanuele, PASSACANTILLI Pietro, PIRASTU Roberta, PREITE MARTINEZ Maria, REVERBERI Massimo, RONDININI Carlo, ROSSI Anna Rita, RUFO Fabrizio, SABATINI Sabrina, SALVATORE Maria Cristina, SEMINARA Marco, SIANI Anna Maria, TERRACINA Andrea, TORTORA Paolo, TUOSTO Loretta, VITALE Marcello, VITTORIOSO Paola.

Sono assenti i seguenti ricercatori: AGLIETTI Ugo Giuseppe, ALFINITO Silvia, AMELINO CAMELIA Giovanni, ATTORRE Fabio, BARTOLINI Novella, BENCIVENNI Luigi, BERNARDINI Maria Lina, BORGHI Elena, BOUCHÈ Vanda, BUTTINELLI Domenico, CACCIANI Marco, CALASCIBETTA Franco, CAMPANELLA Giulio, CARLINI Elisabetta, CARLUCCI Lorenzo, CASSERO Carmen, CENCIARELLI Pietro, CESI Filippo, CIUCCI Paolo, COCCOLINI Gemma, CORBÒ Guido, DE AGOSTINO Sergio, DE FINIS Massimo, DE SOLE Alberto, DI ANGELANTONIO Silvia, DI FILIPPO Michele, DI GIACOMO Paola, FAGGIONATO Alessandra, FIORENZA Domenico, FIORILLO Maria Teresa, FRANCESCHINI Gianni, FRANCOLINI Iolanda, GAETA Mario, GAUZZI Paolo, GRAPPELLI Claudio, GUALTIERI Leonardo, LEONI Fabiana, LOMBARDI Rita, MAFFEI Andrea, MALVENUTO Claudia, MANCINI Toni, MARTINO Salvatore, MASELLI Paola, MIELE Rossella, MORPURGO Simone, MOSINI Valeria, NICOLINI Nicoletta, NOSCHESI Silvia, NUCARA Alessandro, PANATI Gianluca, PAVESI Andrea, PISANTE Adriano, POLIMENI Antonio, PONSIGLIONE Marcello, RINALDI Teresa, RISULEO Gianfranco, ROCCA Dario, ROGORA Enrico, SALVO Ivano, SCARSELLA Gianfranco, SENATORI Ornella, SPIRITO Franco, STERBINI Andrea, STRANGES Stefano, TESTI Anna Maria, TROVATO Maurizio, URBANI Anna Melania, VALERI Publio, VENDITTI Sabrina, VENEZIA Antonietta, VERNÌ Fiammetta, WOLLAN Paul.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: AUTORE Marta, CHIARAVALLOTI Adelaide, LOGROIO Tania, MACCARONE Raffaella, MAZZARELLA Mario Massimo, PAPARO Tullia, PASQUINATI Cristian, SCHIRONE Stefano, TRIPOLI Paolo.

Sono giustificati i seguenti rappresentanti degli studenti: APRUZZESE Danila, AVRAMO Vasco, BRAGHIROLI Matteo, CARAMAZZA Simone, CORBANESE Chiara, LEGNINI Ivano, RISITANO Nicolò.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti rappresentanti degli studenti: ARTIGIANI Mauro, BALDINI Michela, BARCAROLI Leonardo, BARTERI Fabio, BASSANO Marco, BERARDI Laura, CACCIANINI Laura, CALAROTA Michele Mattia, CALIZZA Edoardo, CAMPONESCHI Umberto, CAPPEDDU Fiorella, CICCONE Francesco, COLAZINGARI Sandra, COLAZZO Emanuele Luigi, CUDA Irina, DEVASTATO Maria Grazia, DI CICCIO Valerio, DI FRANCESCO Paola, DI MOLFETTA Giuseppe, D'IPPOLITO Sergio, FASOLATO Claudia, FELICETTI Simone, FEUDO Federica, GABRIELLI Giampiero, GALLIZZI Adrienne Astrid, LEMBO Valerio, LISTANTI Virginia, LISTORTI Ilaria, LOMANNI Teresa Carmen, MANZARI Vito Leonardo, MARTONE Luna Julissa, MASSETTI Noemi, MIGLIARDI Carlo, MINOTTI Andrea, MORICONI Riccardo, OLIVO Giorgio, ONORI Federica, PICCINI Irene, ROSSI Fabio, RUSSO Marta, SABATINO Marco, SABATO Gabriele, SACCOCCIA Dario, SARDELLI Vanessa, SESTILI Giorgio, SICCARDI Pietro Maria, SPAGNOL Emanuele, SPINACI Marco, SPINACI Maria Ida, TAGLIAFERRI Francesca, TEDESCHI Francesca, TOMASSI David, VITALI Alessandro.

E' presente il Responsabile amministrativo di Facoltà: dott. Bruna GIORDANI.

Esercita le funzioni di Presidente il Preside della Facoltà di Scienze MFN prof. Elvidio Lupia Palmieri. Esercita le funzioni di Segretario la Prof.ssa Daniela Bellincampi.

Alle ore 16,05 constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente chiede se vi siano osservazioni o modifiche da apportare all'ordine del giorno. Nessuno ne avanza, pertanto l'ordine del giorno si intende approvato.

... . O M I S S I S

Si passa al punto 4)

4) OFFERTA DIDATTICA A.A. 2010/11

Manifesto Annuale degli Studi di Facoltà ex D.M. 270/2004 A.A. 2010/2011

Il Presidente rammenta, come da circolare della Ripartizione IV del 25 febbraio u.s., che per l'a.a. 2010/11 le Facoltà dovranno emanare il Manifesto degli Studi ai sensi del D.M. 270/2004 ridefinendo la propria Offerta Formativa in base a detto Decreto.

Il Presidente ricorda che nella seduta del 6 aprile 2009 erano stati approvati gli Ordinamenti ed i Regolamenti Didattici ex DM 270/04 per l'a.a. 2009/10 per tutti i corsi di studio della Facoltà ad eccezione dei Corsi di laurea Magistrale delle Aree Didattiche di Matematica, Informatica e Scienze applicate ai Beni culturali che continuavano ad essere disciplinati dalle norme del DM 509/99.

Con l'approvazione degli ordinamenti e dei regolamenti didattici nella seduta del C.d.F. del 25.06.2009, è stato poi completato il passaggio dall'Ordinamento ex DM 509/99 al nuovo Ordinamento ex DM 270/04.

Parallelamente alla presentazione dei Regolamenti Didattici, dovrà inoltre essere compilata una scheda per ogni Corso di studio che contenga informazioni circa il possesso dei requisiti minimi, di qualità e di parte di quelli di trasparenza e per la corretta implementazione della Banca Dati dell'Offerta Formativa per l'A.A. 2010/11.

Il Presidente invita il Prof. Claudio Falcone ad illustrare l'Offerta Formativa della Facoltà .

Commento [s1]: Riunione Falcone?

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI INFORMATICA

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Informatica, Prof. G. Bongiovanni, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. a) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea Magistrale	INFORMATICA	I e II anno
Laurea	INFORMATICA	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. Il Consiglio approva all'unanimità.

L'accesso al Corso di Laurea di Informatica è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Preside informa che il Consiglio di Area Didattica di Informatica intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per il Corso di Laurea e per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica ex D.M. 270/2004.

Il Consiglio prende atto

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE APPLICATE AI BENI CULTURALI

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze applicate ai Beni Culturali, Prof. G. E. Gigante, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. b) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea Magistrale	SCIENZE APPLICATE AI BENI CULTURALI	I e II anno
Laurea	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'accesso al Corso di Laurea di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Preside informa che il Consiglio di Area Didattica in Scienze Applicate ai Beni Culturali intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per il Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ex D.M. 270/2004 e per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Applicate ai Beni Culturali ex D.M. 270/2004.

Il Consiglio prende atto

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI MATEMATICA

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Matematica, Prof. E. Caglioti, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. c) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea Magistrale	MATEMATICA	I anno
Laurea Magistrale	MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	I anno
Laurea	MATEMATICA	I anno e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'accesso al Corso di Laurea di Matematica è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Preside informa che il Consiglio di Area Didattica di Matematica intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per il Corso di Laurea in Matematica ex D.M. 270/2004 e per i Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e Matematica per le Applicazioni ex D.M. 270/2004.

Il Consiglio prende atto

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOLOGIA

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Biologia, Prof. Eugenia Schinà, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. d) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE BIOLOGICHE	I e II anno
Laurea Magistrale	BIOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA BIOMEDICA	I e II anno
Laurea Magistrale	BIOLOGIA CELLULARE	I e II anno
Laurea Magistrale	ECOBIOLOGIA	I e II anno
Laurea Magistrale	GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	I e II anno
Laurea Magistrale	NEUROBIOLOGIA	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Preside informa che il Consiglio di Area Didattica in Biologia intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per il Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare ex D.M. 270/2004

**POTENZIALE FORMATIVO DEI CORSI DI STUDIO AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO
LOCALE –**

**Proposta determinazione numero studenti per l'ammissione al Corso di Laurea in Scienze
Biologiche e alle relative Lauree Magistrali**

La Prof. Eugenia Schninà, tenuto conto delle risorse di Personale docente, di mezzi e spazi ed in particolare della capienza e degli apparati dei laboratori disponibili, propone che per il 2010/2011 sia determinato in **500** il numero degli studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti iscrivibili al primo anno, di cui **5** extracomunitari non residenti, al quale il Corso di Laurea in Scienze Biologiche può garantire le dotazioni necessarie ai fini di un adeguato svolgimento della didattica. Per ciascuna delle Lauree Magistrali, si propone che il numero degli studenti ammessi al primo anno sia **50** italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui **1** extracomunitario non residente, per le ragioni su indicate.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in **Scienze Biologiche** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **500** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 5 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 500 (tenendo conto delle turnazioni).

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **50** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Neurobiologia** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **50** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Ecobiologia** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **50** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Biologia Cellulare** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **50** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **50** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 1 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di per un numero di studenti pari a 50.

Il Consiglio approva all'unanimità le proposte unitamente alle schede sul potenziale formativo dei Corsi di Studio ad Accesso programmato a livello locale (v. all. e).

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE CHIMICHE

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Chimiche, Prof. C. Galli, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. f) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	CHIMICA	I e II anno
Laurea Magistrale	CHIMICA	I e II anno
Laurea Magistrale	CHIMICA ANALITICA	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso al Corso di Laurea in Chimica è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI CHIMICA INDUSTRIALE

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Chimica Industriale, Prof. L. Toro, ad illustrare brevemente le proposte di Ordinamento e i relativi Regolamenti per l'A.A. 2010/11 (all. g) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	CHIMICA INDUSTRIALE	I anno e II anno
Laurea Magistrale	CHIMICA INDUSTRIALE	I anno e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso al Corso di Laurea di Chimica Industriale è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELL'UNIVERSO

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo, Prof. P. Mataloni, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. h) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE	
Laurea	FISICA	I anno	II anno e III anno
Laurea	FISICA E ASTROFISICA	I anno	II anno e III anno
Laurea Magistrale	FISICA	I anno	II anno
Laurea Magistrale	ASTRONOMIA E ASTROFISICA	I anno	II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso ai Corsi di Laurea in Fisica e Fisica e Astrofisica è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Preside informa che il Consiglio di Area Didattica di Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo, intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per i Corsi di Laurea in Fisica e Fisica e Astrofisica e per i Corsi di Laurea magistrale in Fisica e Astronomia e Astrofisica ex D.M. 270/2004

Il Consiglio prende atto

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE GEOLOGICHE

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Geologiche, Prof. C. Doglioni, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. i) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE GEOLOGICHE	I e II anno
Laurea Magistrale	GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI	I e II anno
Laurea Magistrale	GEOLOGIA DI ESPLORAZIONE	I e II anno

Il Presidente, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso al Corso di Laurea in Scienze Geologiche è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Preside informa che il Consiglio di Area di Scienze Geologiche intende attivare il **Percorso di Eccellenza** per i Corsi di Laurea Magistrale in Geologia applicata all'Ingegneria, al territorio e ai rischi e in Geologia di Esplorazione ex D.M. 270/2004

Il Consiglio prende atto

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA, L'AMBIENTE E IL TERRITORIO.

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio, Prof.ssa M. Cobolli, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. 1) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE		
Laurea	SCIENZE AMBIENTALI	I anno	II anno	III anno
Laurea	SCIENZE NATURALI	I anno	II anno	III anno
Laurea Magistrale	CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE	I anno	II anno	

	NATURALISTICA		
Laurea Magistrale	MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE	I anno	II anno
Laurea Magistrale	SCIENZE DEL MARE	I anno	II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso ai Corsi di Laurea in Scienze Naturali e Scienze Ambientali è subordinato ad una prova obbligatoria di verifica delle conoscenze, mentre per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INTERFACOLTA'

Il Prof. C. Falcone illustra brevemente la proposta di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/2011 (all. m) , pervenuta dal il Presidente del Comitato Ordinatore in Biotecnologie Prof. F. Alhaique, per il seguente Corso di Laurea:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	BIOTECNOLOGIE (Interfacoltà)	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. Il Consiglio approva all'unanimità.

POTENZIALE FORMATIVO DEI CORSI DI STUDIO AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE -

Proposta determinazione numero studenti per l'ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie (Interfacoltà)

Il Prof. Franco Alhaique, Presidente del Comitato Ordinatore del corso, tenuto conto delle risorse di Personale docente, mezzi e spazi ed in particolare della capienza e degli apparati dei laboratori disponibili, propone che anche per l'a.a 2010/11 sia determinato in **150** il numero degli studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti da ammettere al primo anno per il Corso di Laurea in Biotecnologie (interfacoltà) di cui 3 extracomunitari non residenti.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea triennale in **Biotecnologie** ai sensi dell'art. 2 , comma 1, lettere a) e b) della Legge 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. **150** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 3 extra comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'Ordinamento del Corso di studio prevede, per tutti i canali:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di posti/laboratorio pari a 150.

Il Consiglio approva la delibera assunta dal Comitato Ordinatore del corso di laurea in Biotecnologie (interfacoltà) e la scheda sul potenziale formativo dei Corsi di Studio ad accesso programmato a livello locale (v. all. n).

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE DI BIOTECNOLOGIE GENOMICHE E BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AMBIENTALI

Il Preside invita il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Biotecnologie Genomiche e Biotecnologie Industriali e Ambientali, Prof.ssa L.Frontali, ad illustrare brevemente le proposte di Regolamento Didattico per l'A.A. 2010/11 (all. o) per i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea Magistrale	BIOTECNOLOGIE GENOMICHE	I e II anno
Laurea Magistrale	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AMBIENTALI	I e II anno

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

L'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche e Biotecnologie Industriali e Ambientali è subordinato al possesso di requisiti curriculari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOTECNOLOGIE (SEDE DI LATINA)

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Biotecnologie della Sede di Latina, Prof. C. Falcone, comunica che il Consiglio di Area Didattica del 10 marzo u.s. ha deliberato, come per il precedente a.a., la proposta di **non attivazione** per l'a.a. 2010/11 della Laurea in Biotecnologie Agro Industriali e della Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali e Agro Alimentari ex D.M. 270/2004. Il Prof. Falcone da quindi lettura dell'estratto del verbale del CAD (v. all. p), che denuncia la situazione di criticità in cui versano i corsi sopramenzionati. In particolare, la mancanza di laboratori e soprattutto di docenti "afferenti", il cui numero è inferiore ai requisiti minimi fissati dalle norme ministeriali, non consentono l'inserimento dei suddetti corsi nell'Offerta Formativa 2010/11. In tale anno rimane pertanto attivo il terzo anno del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Agro Industriali, per consentire agli studenti di concludere il loro ciclo di studi ex D.M 509/1999.

Il Prof. Falcone chiede al Preside e ai membri della Facoltà di valutare concretamente, nel corso del presente anno, la disponibilità delle risorse necessarie per mantenere nel futuro l'offerta formativa presso la sede di Latina oppure, in caso negativo, di sospenderla definitivamente.

Il Consiglio di Facoltà, prendendo atto della grave situazione illustrata dal Prof. Falcone, approva all'unanimità la **non attivazione** dei Corsi di studio del CAD di Biotecnologie – Sede di

Latina - ex DM 270/04 per l'anno accademico 2010/2011 e accoglie la proposta , già presentata nella riunione della Commissione di Coordinamento del 10.3.u.s. , di valutare insieme ai Presidenti dei CAD interessati la possibilità di mantenere in futuro l'offerta didattica della Facoltà presso la Sede di Latina

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione l'intero pacchetto dell'offerta formativa della Facoltà di Scienze MFN, per l'anno accademico 2010/2011, chiedendo altresì al Consiglio la delega al Preside e ai Presidenti di CAD ad apportare tutte quelle modifiche di carattere formale che dovessero rendersi necessarie, a seguito delle verifiche effettuate dalla Ripartizione Studenti. Il Consiglio approva all'unanimità.

... . O M I S S I S

Si passa al punto 13)

13) APPROVAZIONE, SEDUTA STANTE, DEL VERBALE RELATIVO ALLA SEDUTA

Il Presidente dà lettura del verbale della presente seduta e, in assenza di osservazioni e/o dichiarazioni, lo pone in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 18,10 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO
F.to Prof. Daniela Bellincampi

IL PRESIDE
F.to Prof. Elvidio Lupia Palmieri

Il presente estratto di verbale consta di n. 14 pagine numerate progressivamente e di n. 14 di allegati ed è stato approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Prof. Daniela Bellincampi

IL PRESIDE
F.to Prof. Elvidio Lupia Palmieri