



L'anno duemiladodici, addì **29 maggio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 33288 del 24 maggio 2012, nell'Aula Organi Collegiali, si è 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. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Giorgio Spangher, prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof. Eugenio Gaudio, prof. Adriano Redler (entra alle ore 18.10), prof. Vincenzo Nesi, prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof. Marcello Scalzo, prof. Pierluigi Valenza, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto, prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni (entra alle ore 18.48), prof. Massimo Realacci, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza (entra alle ore 16.35), sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Fabrizio Fioravanti, dott. Paolo Piccini, dott. Giuseppe Rodà, arch. Giovambattista Barberio, dott. Francesco Mellace, dott. Giuseppe Alessio Messano e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Prorettori: prof. Antonello Biagini, prof. Federico Masini, prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Giancarlo Ruocco, prof. Bartolomeo Azzaro e prof. Giorgio Alleva.

Assenti giustificati: prof.ssa Marta Fattori, prof. Vincenzo Ziparo e prof. Fabrizio Orlandi.

Assenti: prof. Gianluigi Rossi, prof. Francesco Quaglia, prof. Andrea Magrì, sig. Livio Orsini, sig. Alessandro Delli Poggi e sig. Vito Trinchieri

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

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



SETTORE "OFFERTA FORMATTIVA"
IL RESPONSABILE
(Franco Di Sano)

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, assunta in data 16 aprile 2012, per la determinazione del potenziale formativo per il corso di laurea in epigrafe, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99 e di quanto previsto dall'art. 8, comma 2, del D.M. 17/2010.

Da essa si evince che il Consiglio della Facoltà "chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in Scienze Ambientali 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. 95 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 95.
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 95.

Il corso negli scorsi anni non era a numero chiuso. La numerosità massima prevista dalla classe L-32 è di 75 studenti.

L'andamento delle immatricolazioni negli ultimi tre anni, come da dati Infosapienzaweb, è stato di:

a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012
68	133	101

Si evidenzia come la Facoltà abbia deciso di limitare l'accesso a 90 studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e a 5 studenti extra-comunitari non residenti.

Pertanto l'inserimento della limitazione degli accessi comporta un ipotetico minore introito corrispondente alle tasse pagate da 6 studenti oltre a privare gli stessi della possibilità di avvalersi di quanto deliberato dal S.A. del 16 giugno 2009 (Procedure prove di ingresso-information modalità operative finali, cosiddetta osmosi tra i corsi).

Il Presidente comunica, in proposito, che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, in data 16 aprile 2012, ha espresso il proprio parere, che sarà illustrato direttamente in seduta.

6.5.1



Senato
Accademico

Seduta del

29 MAG. 2012

Ciò premesso, il Presidente invita il Senato a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in Scienze Ambientali, classe L-32, 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 del 16 aprile 2012
- 2) nota MIUR n.465 del 20 aprile 2012

SETTORE "OFFERTA FORMATIVA"
IL RESPONSABILE

(Franco Di Sano)

lw

R

29 MAG. 2012

DELIBERAZIONE N. 265/12

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. 17/2010;
- VISTA** la circolare MIUR n. 465 del 20 aprile 2012;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 16 aprile 2012;
- VISTO** il parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo espresso in data 28 maggio 2012;

con voto unanime

DELIBERA

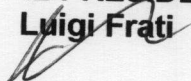
di approvare il potenziale formativo del corso di laurea in Scienze Ambientali, classe L-32, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2012/2013, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 95 studenti di cui 90 italiani, comunitari ed extracomunitari residenti e 5 extracomunitari non residenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore



IL PRESIDENTE
Luigi Frati



6.5.1

Oggi alle ore 15,30 presso l'aula III del Dipartimento di Matematica, 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:

Oggi alle ore 15,30, presso l'Aula III del Dipartimento di Matematica, 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 didattica e Offerta formativa a.a. 2012/2013:**
 - Attivazione Master: nuove proposte o rinnovi;
 - Provvedimenti per gli insegnamenti;
 - Commissione Team Qualità: RAV di Facoltà;
- 3. Assegnazione di 2 posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato;**
- 4. Commissioni e Referenti di Facoltà;**
- 5. Proposta di conferimento della Laurea Magistrale alla memoria in
"Chimica Industriale" alla studentessa Federica Facchini;**
- 6. Proposta conferimento della Laurea Honoris Causa al Dottor Thomas Kaufman;**
- 7. Professori Emeriti: modifica Regolamento;**
- 8. Provvedimenti per gli Studenti;**
- 9. Provvedimenti per il Personale – Assistenti e Ricercatori;**
- 10. Provvedimenti per il Personale – Professori Associati e Incaricati stabilizzati;**
- 11. Provvedimenti per il Personale – Professori Ordinari;**
- 12. Provvedimenti contabili;**
- 13. Approvazione incarichi;**
- 14. Varie ed eventuali;**
- 15. Approvazione, seduta stante, del verbale relativo alla seduta.**

Sono presenti i seguenti professori ordinari e straordinari: ALTAMURA Maria Maddalena, AUDISIO Paolo Aldo, BELLINCAMPI Daniela, BIAGIONI Stefano, BIANCO Armandodoriani, BIRINDELLI Isabella, BLASI Carlo, CAGLIOTI Emanuele, CALVANI Paolo, CAMINITI Ruggero, CAPONE Antonio, CAPUZZO DOLCETTA Italo, CASADIO TARABUSI Enrico, CASTELLANI Claudio, CHIOCCI Francesco Latino, COBOLLI Marina, COLONNA Bianca, CONTI Maria Alessandra, COSTANTINO Paolo, CURINI Roberta, DE LORENZO Giulia, DE MATTHAEIS Elvira, DELFINI Maurizio, DENTINI Mariella, DOGLIONI Carlo, FALCONE Maurizio, FANELLI Corrado, FERRARI Valeria, FREDI Paola, GALLI Carlo, GATTI Maurizio, GENTILE Simonetta, GRATANI Loretta, GUERRA Francesco, LAGANA' Aldo, LOVERRE Pier Ferruccio, LUSIGNOLI Maurizio, MANDOLINI Luigi, MANES Fausto, MARIANI Carlo, MARINI BETTOLO Rinaldo, NEGRINI Piero, NESI Vincenzo, NICOLETTI Marcello, PACELLA Filomena, PASQUA Gabriella, PELLACANI Lucio, PICCIONI Mauro, PIMPINELLI Sergio, ROSSI Loreto, SAMPERI Roberto, SCARASCIA MUGNOZZA Gabriele, SCOZZARI Rosaria, SPIZZICHINO Fabio, SUTERA Alfonso, TOMASSETTI Mauro, TORO Luigi, TUCCI Patrizia, VULPIANI Angelo.

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari: ARBARELLO Enrico, ARDIZZONE Domenico, BACHELET Giovanni Battista, BARUCCI Valentina, BERNARDI Claudio, BIANCONI Antonio, BOCCARDO Lucio, BOITANI Luigi, BOLDRIGHINI Carlo, BONACCORSI Silvia, BOZZONI Irene, CAMETTI Cesare, CARBONI Maria Gabriella, CERVONE Felice, CICCOTTI Giovanni, CONTI De VIRGILIIS Laura, CORDA

Laura, D'ANCONA Piero Antonio, D'ILARIO Lucio, DECKER Franco, DI MAURO Ernesto, EMMER Michele, FERRONI Fernando, GHINELLI Dina, GOZZI Daniele, ISRAEL Giorgio, LA MESA Camillo, LONGO Egidio, MANETTI Marco, MARCHIAFAVA Stefano, MARCHIORO Carlo, MARINARI Vincenzo, MARTINELLI Guido, MASI Umberto, MATALONI Paolo, NEGRI Rodolfo, O'GRADY Kieran Gregory, ORSINA Luigi, PALLESCHI Claudio, PARISI Giorgio, PARISI Valerio, PAVEL Nicolae Viorel, PETRARCA Vincenzo, PIAZZA Paolo, PICCINNI Paolo, PICCOLELLA Enza, PIETRONERO Luciano, RUSSO M. Vittoria, SANTINI Paolo Maria, SCIORTINO Francesco, SINESTRARI Eugenio, TESEI Alberto, TESTA Massimo, TRAMONTANO Anna, VIGNA TAGLIANTI Augusto, ZANONI Robertino.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari: BAGNAIA Paolo, BARTERI Mario, BERTINI MALGARINI Lorenzo, CAPIZZI Mario, COPPA Alfredo, DE BERNARDIS Paolo, DE CONCINI Corrado, GALLAVOTTI Giovanni, GIGLI Guido, MILLI Salvatore, NICOSIA Umberto, PAGGI Paola, PRESTININZI Alberto, PULVIRENTI Mario, RICCI Fulvio, RUFFINI Remo, RUOCCO Giancarlo, SALVATI MANNI Riccardo, SERAFINI Mauro, SILVA Alessandro, SORRENTINO Rosa, TIROZZI Benedetto, TROIANIELLO Giovanni, ZIRILLI Francesco.

Sono presenti i seguenti professori associati: ACCORDI Fiorenza, ANTONELLI Marta Letizia, ASCENZIONI Fiorentina, BACALONI Alessandro, BALLIRANO Paolo, BENEDETTO Dario, BETTI Maria Grazia, BIANCHI Michele Maria, BOZZANO Francesca, CAMILLONI Giorgio, CAMMAROTA Camillo, CASTORINA Francesca, CIAPPONI Laura, COSTANTINI Maria Letizia, CRISTALDI Mauro, DALL'AGLIO Andrea, DEL MONTE Maurizio, DI CASTRO Valeria, DI COCCO Maria Enrica, FANTI Laura, FERRAIOLI Franco, FUA' Daniele, GALANTINI Luciano, GAZZOLI Delia, LANZALUNGA Osvaldo, MAFFEI Carlotta, MANETTI Cesare, MARAS Adriana, MARCHI Maria Vittoria, MARTINELLI Andrea, MASCIOLI Flavia, MELE Andrea, PALLADINO Danilo Mauro, PANERO Stefania, PELLICCIA Franca, PERSIANI Anna Maria, PETITTA Marco, PETRANGELI PAPINI Marco, PETRONIO Carmelo, POZIO Maria Assunta, PRESUTTI Carlo, PUGLIESE Francesco, PUPPI Gigliola, RICCI TERSENGHI Federico, RICCIARDI Paolo, SADUN Claudia, SAINI Naurang Lal, SARTORI Claudia, SERINO Giovanna, SOLA Luciana, SONTACCHI Giovanna, UTZERI Carlo .

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: ABBATE Giovanna, ABDELAHAD Nadia, ARDITO Ada, BARBIERI Maurizio, BARONE Luciano Maria, BATTAGLIA Maurizio, BATTIMELLI Giovanni, BERETTA Elena, BINI Cesare, BUCCI Remo, BUTTA' Paolo, CIANCHI M. Rossella, CICCACCI Sirio, CIONI Carla, CONTI Claudio, CORBO Rosa Maria, COSMELLI Carlo, CRASTA Graziano, CRISANTI Andrea, DALLA CORT Antonella, D'ANDREA Alessandro, DAVOLI Lina, DE LUCA Francesco, DE STEFANO Egle, DELLA VECCHIA Biancamaria, DESTRO BISOL Giovanni, DIMITRI Patrizio, DORE Paolo, ESU Daniela, FANFANI Alberto, GARRONI Adriana, GENTILI Alessandra, GIAGU Stefano, GIANFAGNA Antonio, GIRELLI Anna Maria, GROSSI Massimo, ISOPI Marco, JASIONOWSKA Renata, LACAVA Francesco, LOMBARDI Salvatore, LORETO Maria Antonietta, LORETO Vittorio, LUPI Stefano, LUSTRINO Michele, MAGRI Donatella, MAGRI' Antonio, MAJONE Mauro, MARIOTTI Nino, MASCHIETTI Antonio, MASSARO Enrico, MATERAZZI Stefano, MAZZOCCHI Renzo, MEDDI Franco, MENCARELLI Paolo, MENGHINI Marta, MORETTI Giuliano, MOROSETTI Stefano, NAPPO Giovanna, NEBBIA Claudio, NIGRO Andrea, PALOMBO Maria Rita, PAPI Paolo, PIGNATTI Johannes, PIOZZI Antonella, POLIMENI Antonio, PORZIO Maria Michaela, RAFFI Rosanna, RAHATLOU Shahram, ROGORI Enrico, ROSA Giovanni, SAGGIO Isabella, SAMBUSETTI Andrea, SANTANTONIO Massimo, SCALIA Massimo, SICONOLFI Antonio, SIMOES Marilda Almeida, SPADA

Francesco, TENEMBAUM Alexander, TOLOMEO Luigia, TREVESE Dario, URBANELLI Sandra, VERNOLE Paola.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: BARRA Mario, BELLOTTI Piero, BORDI Federico, BRUSCHI Mario, CALDERONI Gilberto, CAPUZZO DOLCETTA Roberto, COLASANTE M. Antonietta, COLOMBO Mauro Maria, D'AGOSTINI Giulio, D'ANGELO Paola, EVANGELISTA Silvio, FASTAMPA Renato, FESTA Maria Rosa, FRASCA Sergio, GRILLI Marco, LANCIANO Nicoletta, LAURENCE Peter, LE DONNE Attilio, LUCI Claudio, MAGRI' Andrea, MANZI Giorgio, MASCIA Corrado, MATTIOLI Mario Claudio, ORGANTINI Giovanni, PEDONE Francesco, PELISSETTO Andrea, PETRARCA Silvano, PIGNONI Roberto, PINZARI Claudia, POLOSA Antonio Davide, PORTALONE Gustavo, POSTORINO Paolo, PRESILLA Carlo, RAPAGNANI Piero, STRANGES Domenico, TATA Ada Maria.

È giustificato il professore incaricato stabilizzato: CAMIZ Sergio.

Sono presenti i seguenti ricercatori: ALDEGA Luca, ANDREOZZI Giovanni Battista, BASILE Giada, BOUCHE' Vanda, CACCI Emanuele, CACCIANI Marco, CAMPANELLI Anna Rita, CAVALLARO Guido, CELANT Alessandra, CELESTI Laura, COCCOLINI Gemma, CONTINO Roberto, D'ANNIBALE Andrea, DE BIASE Alessio, DE PETRIS Marco, DE SANTIS Emilio, DEL RE Eugenio, DI FRANCO Carmela A., DI STEFANO Stefano, FACCINI Riccardo, FIORILLO Maria Teresa, FRANCISCI Silvia, GAETA Mario, GIUSTINI Mauro, GUALTIERI Leonardo, IMPERI Francesco, LANZARA Flavia, LAPI Andrea, LATINI Alessandro, LEONI Fabiana, MAGGI Oriana, MALVENUTO Claudia, MANNI Riccardo, MARINI Federico, MARRANI Andrea Giacomo, MASCI Giancarlo, MATTEI Maria Benedetta, MAURO Maria Luisa, MICCHELI Alfredo, MIGNARDI Silvano, OLIVERIO Marco, PAGNANELLI Francesca, PETTITI Ida, PIACENTINI Francesco, POIANA Giancarlo, RONDININI Carlo, SARDELLA Raffaele, SPINELLI Ernesto, TRIPPETTA Fabio, TROVATO Maurizio, TUOSTO Loretta, VARONE Laura.

Sono giustificati i seguenti ricercatori: AGLIETTI Ugo Giuseppe, ALFINITO Silvia, ATTORRE Fabio, BALLARIO Paola, BASSI Paola, BAZZANTI Marcello, BELLA Marco, BELLINI Fabio, BENCIVENNI Luigi, BERNARDINI Maria Lina, BIANCHI Giovanni, BIGI Sabina, BODO Enrico, BONCIANI Roberto, BOSI Ferdinando, BRANDANO Marco, BRAVI Paolo, BRUSCALUPI Giovannella, BUIARELLI Francesca, CACCHIONE Stefano, CANEPARI Silvia, CARMINATI Eugenio, CASSERO Carmen, CASTIGLIA Riccardo, CAVALIERE Chiara, CESI Filippo, CHIMENTI Claudio, CICCIOLI Andrea, CRUCIANI Fulvio, D'ALESSANDRO Flavio, DAVINI Andrea, DE JACO Antonella, DE SOLE Alberto, DE VITO Caterina, DEL PORTO Paola, DEL RE Daniele, DELLA SETA Marta, DI BELLA Letizia, DI DOMENICO Antonio, DINI Danilo, DONZELLO Maria Pia, FABRINI Giuseppe, FALASCA Giuseppina, FALCIONI Massimo, FATICA Alessandro, FERRARI Simone, FINZI VITA Stefano, FIORAVANTI Stefania, FODDAI Sebastiano, FRATODDI Ilaria, GALLO Valentina Patrizia, GAUZZI Paolo, GENTILI Patrizia, GIANSANTI Andrea, GROSSI Milena, IBERITE Mauro, KETMAIER Valerio, LEONELLI Francesca, MALUSA Annalisa, MAOLI Roberto, MARTINO Salvatore, MASELLI Paola, MESSINA Andrea, MIGNECO Maria Luisa, MONTEFUSCO Eugenio, MOSINI Valeria, OCCHIUZZI Manlio, PALOCCI Cleofe, PANATI Gianluca, PAPINUTTO Mauro Lucio, PIACENTINI Lucia, PIRASTU Roberta, PREITE MARTINEZ Maria, REVERBERI Massimo, RICOTTA Carlo, RINALDI Arianna, RINALDI Teresa, RONCA Sara, ROSSI Anna Rita, ROSSI Corinne, RUFO Fabrizio, SABATINI Sabrina, SADORI Laura, SCIARRINO Fabio, SCIPIONI Anita, SEMINARA Marco, SIANI Anna Maria, STRANGES Stefano, TOMASSINI Lamberto,

TONI Mattia, UCCELLETTI Daniela, VALERI Publio, VALLETTA Alessio, VENDITTI Sabrina, VITTORIOSO Paola.

Sono assenti i seguenti ricercatori: AMELINO CAMELIA Giovanni, ANSINI Nadia, BRIGANTI Giuseppe, BUTTINELLI Domenico, CALASCIBETTA Franco, CAPRARA Sergio, CARLINI Elisabetta, CIUCCI Paolo, CORBO' Guido, DELL'ARICCIA Marco, DI FILIPPO Michele, DI GIACOMO Paola, ESPOSITO Carlo, FABBRI Anna Adele, FABIANI Lucia, FAGGIONATO Alessandra, FANELLI Luca, FARGION Daniele, FIORENZA Domenico, FRANCOLINI Iolanda, GAUDENZI Silvia, GERBASI Giovanni, IORI Maurizio, LOMBARDI Rita, LUNGHINI Dario, MAFFEI Andrea, MARIANI Mauro, MASI Silvia, MASTRANTUONO Luciana, MAZZONI Cristina, MELCHIORRI Alessandro, MERAFINA Marco, MILLOZZA Anna, MIRANDA BANOS Maria Elena, MONDELLO Gabriele, MORPURGO Simone, NOSCHESE Silvia, NUCARA Alessandro, ORTOLANI Michele, PIETROGIACOMI Daniela, PISANTE Adriano, PONSIGLIONE Marcello, PROCESI Michela, PROSSEDA Gianni, RAFFA Grazia Daniela, RISULEO Gianfranco, ROSA Alessandro, SALVATORE Maria Cristina, SAMMARTINO Mariapia, SARTI Stefano, SCARSELLA Gianfranco, SPIRITO Franco, TERRACINA Andrea, TESTI Anna Maria, TORTORA Paolo, TREQUATTRINI Francesco, VENEZIA Antonietta, VERNI' Fiammetta, VITALE Marcello.

Sono presenti i seguenti ricercatori a tempo determinato: ALTIMARI Pietro, ANTONINI Gloria, BARRA Adriano, CAPRIOTTI Anna Laura, LEARDINI Fabrice, LIONETTI Vincenzo, NAVARRA Maria Assunta, SICILIA Francesca, SIMEONE Francesco.

Sono giustificati i seguenti ricercatori a tempo determinato: HASSOUN Jusef, MAIORANO Luigi, NATI Federico, REALE Priscilla, SPINELLI Francesco, VARSANO Daniele .

Sono assenti i seguenti ricercatori a tempo determinato: BATTISTELLI Eliastefano, BONELLA Sara, DE MICHELE Cristiano, FOGLIA Patrizia, LAMAGNA Luca, MAIORANO Andrea, MARGAROLI Fabrizio, MAZZAGLIA Angelo, SCALA Valeria, SCOPIGNO Tullio.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: AUTORE Marta, MAZZARELLA Mario Massimo.

Sono assenti i seguenti rappresentanti degli studenti: APRUZZESE Danila, ARTIGIANI Mauro, AVRAMO Vasco, BARTERI Fabio, BASSANO Marco, BRAGHIROLI Matteo, CACCIANINI Laura, CALAROTA Michele Mattia, CAMPONESCHI Umberto, CARAMAZZA Simone, CICCONE Francesco, CORBANESE Chiara, CUDA Irina, DEVASTATO Maria Grazia, DI CICCO Valerio, DI FRANCESCO Paola, D'IPPOLITO Sergio, FASOLATO Claudia, FEUDO Federica, GABRIELLI Giampiero, GALLIZZI Adrienne Astrid, LEGNINI Ivano, LISTANTI Virginia, LOGROIO Tania, LOMANNI Teresa Carmen, MACCARONE Raffaella, MANZARI Vito Leonardo, MASSETTI Noemi, MINOTTI Andrea, MORICONI Riccardo, OLIVO Giorgio, ONORI Federica, PASQUINATI Cristian, RUSSO Marta, SABATINO Marco, SABATO Gabriele, SACCOCCHIA Dario, SCHIRONE Stefano, SESTILI Giorgio, SICCARDI Pietro Maria, SPINACI Marco, SPINACI Maria Ida, TEDESCHI Francesca, TRIPOLI Paolo.

Sono presenti i seguenti Rappresentanti del Personale TA: CHIODI Fabiana, COLTELLACCI Daniele, DI MARZIO Maria Angela, GABRIELLI Andrea, GIANSANTE Antonio, GIORNO Stefania, INTURRI Roberta, LIBUTTI Maria Luisa, MARTUCCI Donatella, MARZIALI Elisabetta, MICHELETTI Nicoletta, PARADISI Franca, RANUCCI Maria Rosaria, ROMANO Simona, SALVATI Roberto, SCARDALA Alessia, SEGHINI Alessandra, SPAGONI Marina, VESPUCCI Lucilla.

Sono giustificati i seguenti Rappresentanti del Personale TA: CIRULLI Erika, FORNARI Carla, MOGLIONI Paola, SONEGO Silvia, SQUARCIA Rossella.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti Rappresentanti del Personale TA: ARENA Leterio, BELLONI Giorgio, CANTARINI Alessandro, CARUSO Giuseppe, DE GROSSI Anna, DI PASCASIO Francesco, GIACOMINI Sandro, LUPINACCI Fernanda, MAIOLO Patrizia, MIRABELLA Michele Rodolfo, RIOSA Sonia, SOLINI Donatella.

E' presente il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà: dott.ssa MORFEA Stefania.

E' presente il Segretario Amministrativo sig.ra FLORENA Ada.

Esercita le funzioni di Presidente il Preside della Facoltà di Scienze MFN, prof. Piero NEGRINI. Esercita le funzioni di Segretario la Prof.ssa Bianca Colonna.

Alle ore 16.00, 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 2)

2) PROGRAMMAZIONE DIDATTICA E OFFERTA FORMATIVA A.A. 2012/2013

1) OFFERTA DIDATTICA A.A. 2012/13

Offerta Formativa per l' a.a. 2012/2013

Il Preside rammenta, come da circolare della Ripartizione IV del 27 marzo u.s., che per l'a.a. 2011/12 le Facoltà dovranno emanare il Manifesto degli Studi ai sensi del D.M. 270/2004 entro il termine ultimo del 9 maggio p.v.

In attesa della ricognizione e approvazione dei Regolamenti Didattici dei singoli corsi, per consentire al Nucleo di Valutazione e agli uffici preposti il seguito di competenza, ogni Consiglio di Area Didattica ha approvato l'offerta formativa verificando il possesso dei requisiti minimi, di qualità e di trasparenza per la corretta implementazione della Banca Dati dell'Offerta Formativa per l'A.A. 2012/13.

Il Preside provvede a dare lettura di una nota sintetica che riassume l'Offerta Formativa della Facoltà per l'a.a. 2012/2013 (All. 1)

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE APPLICATE AI BENI CULTURALI

ESTRATTO DEL

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI DEL 16 APRILE 2012 (VII)

6

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze applicate ai Beni Culturali, Prof. Giovanni Ettore Gigante, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI MATEMATICA

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Matematica, Prof. Mauro Piccioni, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOLOGIA

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Biologia, Prof. Eugenia Schininà, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE BIOLOGICHE	I, II e III anno
Laurea Magistrale	BIOLOGIA E TECNOLOGIE CELLULARI	I e II anno
Laurea Magistrale	ECOBIOLOGIA	I e II anno
Laurea Magistrale	GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA	I e II anno

RICERCA DI BASE E BIOMEDICA		
Laurea Magistrale	NEUROBIOLOGIA	I e II anno

Il Presidente, 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 Scienze Biologiche e alle relative Lauree Magistrali

La Prof. E. Schininà, 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 2012/2013 sia determinato in **400** il numero degli studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti iscrivibili al primo anno, di cui **4** 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 come indicato in appresso.

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. **400** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui n. 4 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 **400** (tenendo conto delle turnazioni).
- b)** L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **400**. (tenendo conto delle turnazioni).
- c)** L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **400**. (tenendo conto delle turnazioni).

Il Consiglio di Area Didattica chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Genetica e Biologia Molecolare nella ricerca di base e 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. **100** di studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti di cui **n. 2** 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 **100**. (tenendo conto delle turnazioni).
- b)** L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **100**. (tenendo conto delle turnazioni).
- c)** L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **100**. (tenendo conto delle turnazioni).

Il Consiglio di Area Didattica 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**. (tenendo conto delle turnazioni).
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).
- c) L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).

Il Consiglio di Area Didattica 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**. (tenendo conto delle turnazioni).
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).
- c) L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).

Il Consiglio di Area Didattica approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea magistrale in **Biologia e Tecnologie Cellulari** 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**. (tenendo conto delle turnazioni).
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).
- c) L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **50**. (tenendo conto delle turnazioni).

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. 2).

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE CHIMICHE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Chimiche, Prof. C. Galli, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI CHIMICA INDUSTRIALE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Chimica Industriale, Prof. R. Marini Bettolo, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

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

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo, Prof. P. Mataloni, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

ESTRATTO DEL

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI DEL 16 APRILE 2012 (VII)

10

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE GEOLOGICHE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Geologiche, Prof. C. Doglioni, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE GEOLOGICHE	I, II e III 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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio, Prof.ssa Marina Cobolli, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE AMBIENTALI	I, II e III anno
Laurea	SCIENZE NATURALI	I, II e III anno
Laurea Magistrale	CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE NATURALISTICA	I e II anno
Laurea Magistrale	MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE	I e II anno
Laurea Magistrale	SCIENZE DEL MARE	I e II anno

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

Il Presidente ricorda che nel CdF del 15/12/2011 è stata approvata la proposta di programmazione degli accessi per i due corsi di I livello in Scienze naturali e in Scienze Ambientali (classe L32).

La programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in Scienze Naturali 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. **190** 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 per un numero di studenti pari a **190**.
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero studenti pari a **190**.

La programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in Scienze Ambientali 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. **95** 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 **95**.
- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a **95**.

Per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale sono previsti dei requisiti curriculari.

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. 3 e 4).

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOTECNOLOGIE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Biotecnologie, Prof. C. Fanelli, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 il seguente Corso di Laurea:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	BIOTECNOLOGIE AGRO INDUSTRIALI	I , II e III anno

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 Agro Industriali

Il Prof. Corrado Fanelli, 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 2012/2013 sia determinato in **100** il numero degli studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti

iscrivibili al primo anno, di cui **3** extracomunitari non residenti, al quale il Corso di Laurea in Biotecnologie Agro Industriali può garantire le dotazioni necessarie ai fini di un adeguato svolgimento della didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di laurea in **Biotecnologie Agro Industriali** 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. **100** di cui nr 97 studenti italiani, comunitari ed extracomunitari residenti e **n. 3** studenti 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 posti per un numero di studenti pari a 100
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 100
- c) l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a 100

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta unitamente alla scheda sul potenziale formativo del Corso di Studio ad Accesso programmato a livello locale (v. all. 5).

Il Presidente, in assenza di osservazioni, pone in votazione l'Offerta formativa della Facoltà di Scienze MFN, per l'anno accademico 2012/2013, 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 IV Ripartizione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSO DELL'AREA DIDATTICA DI BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI E AMBIENTALI

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Biotecnologie Genomiche e Biotecnologie Industriali ed Ambientali, Prof. Claudio Palleschi, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2012/2013 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

Il Presidente, in assenza di osservazioni, pone in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE LM-95-classe di abilitazione A059-Matematica e Scienze nella Scuola secondaria di primo grado

Il Presidente ricorda brevemente le caratteristiche di questa laurea magistrale che è stata istituita con approvazione del Consiglio di Facoltà del 12.09.2011 e con delibera del Senato Accademico del 15.09.2011.

Il Presidente propone l'inserimento nell'Offerta formativa di questa laurea magistrale per l'a.a. 2012/2013. L'Offerta formativa, che ha come riferimento quella approvata per l'a.a. 2010/2011, è stata formulata dal Comitato Ordinatore, delegato alla progettazione dei corsi d'insegnamento impartiti per la realizzazione di tale laurea magistrale.

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea Magistrale	MATEMATICA E SCIENZE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	I e II anno

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale è a numero programmato secondo le modalità previste dalle norme del Decreto Ministeriale n. 249 del 10.09.2010 (All. 6).

Il Presidente, in assenza di osservazioni, pone in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ATTIVAZIONE MASTER: NUOVE PROPOSTE O RINNOVI;

Il Presidente informa che sono giunte comunicazioni relative al rinnovo dell'attivazione per l'anno accademico 2012/13 dei seguenti Master:

- Analisi chimiche e controllo di qualità
- Bioinformatica: applicazioni biomediche e farmaceutiche (interfacoltà)
- Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati
- Ecologia del paesaggio e pianificazione ambientale
- Sostanze organiche naturali (interfacoltà)
- Calcolo scientifico
- Valutazione, controllo e riduzione del rischio sismico-ambientale
- Analisi e mitigazione del rischio idrogeologico
- Conservazione della biodiversità animale: aree protette e reti ecologiche
- Le scienze della vita nel giornalismo e nei rapporti politico-istituzionali

Il Consiglio approva.

... . O M I S S I S . . .

Si passa al punto 15)

**15) 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 18.20 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO
F.to Prof. Bianca Colonna

IL PRESIDE
F.to Prof. Piero Negrini

.... . O M I S S I S

Il presente estratto consta di 14 pagine numerate progressivamente e di 19 pagine di allegati ed è stato approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Prof. Bianca Colonna

IL PRESIDE
F.to Prof. Piero Negrini

AUTENTICAZIONE E COPIA DI ATTI E DOCUMENTI
(artt. 7 e 14 Legge 4 gennaio 1968, n. 15)

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

La presente copia composta di n. _____ 14 _____ fogli, è
conforme all'originale.

Roma, li _____

IL PRESIDE
Prof. Piero Negrini



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Università, l'Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica e per la Ricerca
Direzione Generale per l'Università, lo Studente e il Diritto allo Studio Universitario
Ufficio VIII

Ai Rettori delle Università degli studi

Ai Direttori amministrativi delle Università

LORO SEDE

20 APR. 2012

Prot. n. 465

OGGETTO: Programmazione locale degli accessi ai corsi di cui all'art.2, comma 1, lettere a) e b) della legge 2 agosto 1999, n.264.

Si comunica che, secondo quanto stabilito all'art.8, comma 2, del D.M. 22 settembre 2010, n.17 "Requisiti necessari ai corsi di studio", attraverso il sistema pre-OFF attualmente in uso in vista dell'anno accademico 2012-2013, sarà possibile indicare, **dalla data odierna e fino al 31 maggio 2012**, anche i corsi per i quali viene prevista la programmazione a livello locale stante il possesso di almeno uno dei requisiti di cui all'art.2, comma 1, lettere a) e b) della legge 2 agosto 1999, n. 264.

Nel sistema dovranno risultare indicati, sulla base della delibera adottata dalla struttura competente:

- la data della delibera stessa;
- la data del parere favorevole del Nucleo di valutazione;
- la presenza nell'ordinamento didattico di almeno uno dei requisiti richiesti: l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici o comunque di post-studio personalizzati; l'obbligo di tirocinio didattico come parte integrante del percorso formativo, svolto presso strutture diverse dall'Ateneo.

Si precisa che, in assenza degli elementi su riferiti, il sistema non consentirà di chiudere l'operazione, rendendo nulla la rilevazione ai fini di quanto disposto dal richiamato articolo.

Si ricorda, che tutta la documentazione dovrà essere conservata agli atti dell'Ateneo.

Il Direttore Generale
dott. Daniele Livon