

L'anno duemilatredici, addì **23 aprile** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 23822 del 18 aprile 2013, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

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 (entra alle ore 16.00), prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof. Roberto Nicolai, prof. Vincenzo Ziparo, prof. Eugenio Gaudio (entra alle ore 16.25), prof. Adriano Redler (entra alle ore 16.00), prof. Vincenzo Nesi (entra alle ore 16.00), prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.00), prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof.ssa Chiara Petrioli (entra alle ore 16.15), prof. Francesco Quaglia, prof. Pierluigi Valenza, prof. Andrea Magrì (entra alle ore 16.00), prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.32), prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 16.21), prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni (entra alle ore 17.15), prof. Renato Foschi, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza (entra alle ore 16.00), sig. Livio Orsini, sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi (entra alle ore 16.15), sig. Fabrizio Fioravanti, i rappresentanti degli studenti, Giuseppe Rodà (entra ore 17.01), Giovambattista Barberio, Francesco Mellace, Giuseppe Alessio Messano (entra alle ore 16.15) e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

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

Assenti: sig. Vito Trinchieri e il rappresentante degli studenti Paolo Piccini.

Il Presidente, constatata l'adunanza validamente cos	l'esistenza stituita ed apr	del e la :	numero seduta.	legale,	dichiara
	omissis	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



Senato Accademaio

Seduta get

23 APR. 2013

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa
(Franco Di Sano)

lu

5 9 7

FACOLTA' SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA RICERCA DI BASE E BIOMEDICA (LM-6) 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 della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, assunta in data 12 aprile 2013, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99, del potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in epigrafe.

Da essa si evince che la Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali "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 (LM-6) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n 100 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari 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 posti 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 studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **100** (tenendo conto delle turnazioni)"

Il Presidente, nel far presente che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, in data 10 aprile 2013, 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 nella Ricerca di Base e Biomedica (LM-6) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

1) delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



Accidences

DELIBERAZIONE N. 259/13

2 3 APR. 2013

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. 47/2013;

la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze VISTA

Matematiche, Fisiche e Naturali del 12 aprile 2013;

il parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo in VISTO

data 10 aprile 2013;

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea magistrale in Neurologia (LM-6) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2013/2014, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in 50 studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui 1 extra-comunitari non residenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO Carlo Musto D'Amore Juns

IL PRESIDENTE Luigi Frati

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Mod 1002

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI DEL 12 APRILE 2013 (III)

Oggi, alle ore 12.00, presso la Sala Riunioni della Presidenza, si è riunita la Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocata ai sensi dell'art. 12, comma 3 lettera b) dello Statuto della Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012, prot. n. 0068595 e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 del giorno 8.11.2012 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;
- 1bis. Adeguamento dei Regolamenti di Facoltà per l'Elezione delle rappresentanze nell'Assemblea di Facoltà in conformità allo Statuto vigente;
 - 2. Provvedimenti per la didattica:
 - Offerta Formativa a.a. 2013/2014;
 - Master a.a. 2013/2014: istituzioni, rinnovi, modifiche;
 - Provvedimenti per gli Insegnamenti;
 - 3. Provvedimenti per gli Studenti;
 - 4. Provvedimenti per il Personale Tecnico Amministrativo;
 - 5. Provvedimenti per il Personale Assistenti e Ricercatori;
 - 6. Provvedimenti per il Personale Professori Associati;
 - 7. Provvedimenti per il Personale Professori Ordinari;
 - 8. Approvazione incarichi;
 - 9. Varie ed eventuali;
- 10. Approvazione, seduta stante, del verbale relativo alla seduta.

Sono presenti i seguenti professori ordinari e straordinari: BAGNAIA Paolo, BIAGIONI Stefano, CAGLIOTI Emanuele, LONGO Egidio, MANES Fausto, NEGRINI Piero.

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari: COLONNA Bianca, PICCINNI Paolo.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori ordinari e straordinari: BLASI Carlo, CAMINITI Ruggero, CHIOCCI Francesco Latino, LAGANA' Aldo, SCARASCIA MUGNOZZA Gabriele.

Sono presenti i seguenti professori associati: CAMILLONI Giorgio, CRISTALDI Mauro, MAGRI Donatella, PETRANGELI PAPINI Marco, RICCIARDI Paolo, ROSA Giovanni.

Sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: D'ANDREA Alessandro, DEL MONTE Maurizio, RICCI TERSENGHI Federico.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti professori associati: BACALONI Alessandro, CASTORINA Francesca, URBANELLI Sandra.

Sono presenti i seguenti ricercatori: CAVALLARO Guido, FIORILLO Maria Teresa, GENTILI Patrizia, GIUSTINI Mauro, POIANA Giancarlo.

Sono giustificati i seguenti ricercatori: BRANDANO Marco, DEL RE Daniele, GAETA Mario, LEONI Fabiana, SADORI Laura.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti ricercatori: VALLETTA Alessio, VARSANO Daniele.

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

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti rappresentanti degli studenti: AVRAMO Vasco, PASQUINATI Cristian, TRIPOLI Paolo.

Sono presenti i seguenti Rappresentanti del Personale TA: BELLONI Giorgio, GABRIELLI Andrea, LIBUTTI Maria Luisa, MARZIALI Elisabetta, SQUARCIA Rossella.

Sono giustificati i seguenti Rappresentanti del Personale TA: ARENA Leterio, PARADISI Franca, ROMANO Simona.

Non sono pervenute le richieste di giustificazione dei seguenti Rappresentanti del Personale TA: GIORNO Stefania, LUPINACCI Fernanda, SALVATI Roberto, SCARDALA Alessia.

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

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

La Giunta è presieduta dal Preside della Facoltà di Scienze MFN, prof. Piero NEGRINI.

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Emanuele CAGLIOTI.

Su invito del Preside partecipano alla seduta della Giunta i Presidenti dei CAD.

Alle ore 12.20, constatata la presenza del numero legale, il Preside dichiara aperta la seduta.

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

OMISSIS	
Si passa al nunto 2)	

2) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

PREMESSA

Il Preside informa che è pervenuta dall'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio - la nota della dott.ssa Natale, contenente le indicazioni operative relative alla compilazione della scheda SUA - CdS per l'anno accademico 2013/2014.

OMISSIS
UVIISSIS

OFFERTA FORMATIVA PER L'A.A. 2013/14

Il Preside rammenta, come da circolare dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio – Settore Progettazione Formativa del 22 marzo u.s. che per l'a.a. 2013/14, che in assenza di indicazioni operative da parte del MIUR, viene richiesto di provvedere ad una parte delle attività collegate alle procedure di accreditamento. Pertanto la Facoltà, previa indicazione dei Consigli di Area Didattica/Dipartimento, propone l'approvazione dell'offerta formativa per la corretta implementazione della Banca Dati dell'Offerta Formativa per il prossimo anno accademico. Il Preside, quindi, provvede a dare lettura di una nota analitica che documenta l'Offerta Formativa della Facoltà per l'a.a. 2013/2014 (All. 1)

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE APPLICATE AI BENI CULTURALI

La Prof.ssa Adriana Maras, Presidente del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali e la Prof. Donatella Magri, Presidente della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la conservazione dei Beni Culturali rendono noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intendono attivare per l'a.a. 2013/2014 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. La Giunta 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. 2013/2014 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 Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. La Giunta approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOLOGIA

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Biologia, Prof.ssa Eugenia Schininà, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 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	I e II anno
925	CELLULARI	
Laurea Magistrale	ECOBIOLOGIA	I e II anno
Laurea Magistrale	GENETICA E BIOLOGIA	I e II anno
	MOLECOLARE NELLA	
	RICERCA DI BASE E	
	BIOMEDICA	
Laurea Magistrale	NEUROBIOLOGIA	I e II anno

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

La Giunta approva all'unanimità.

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

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

La Prof.ssa Eugenia 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 2013/2014 sia determinato in 350 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 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.

La Giunta 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. **350** 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 350 (tenendo conto delle turnazioni).

- b) L'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350 (tenendo conto delle turnazioni).
- c) L'utilizzo di posti di studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a **350** (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 Prof. Biagioni interviene per illustrare le motivazioni del numero programmato e rappresenta le difficoltà dei CdS a fornire un'adeguata assistenza didattica per le attività laboratoriali, dovute a scarsezza di tutor e borsisti per la didattica integrativa.

Il Preside risponde all'intervento del Prof. Biagioni condividendone le preoccupazioni e chiede allo stesso di fare un breve resoconto scritto del suo intervento da allegare a questo verbale (All. 2).

La Giunta approva all'unanimità le proposte unitamente alle schede sul potenziale formativo dei Corsi di Studio ad Accesso programmato a livello locale (All. 3).

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE CHIMICHE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Chimiche, Prof. Carlo Galli, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 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 Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. La Giunta approva all'unanimità.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI CHIMICA INDUSTRIALE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Chimica Industriale, Prof. Rinaldo Marini Bettolo, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 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 Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. La Giunta approva all'unanimità.

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

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo, Prof. Paolo Bagnaia, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 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

L'accesso al Corso di Laurea in Fisica 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, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte. La Giunta approva all'unanimità.

Alle ore 13.00 entrano i proff. Gabriele Scarascia Mugnozza e Francesco Chiocci.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI SCIENZE GEOLOGICHE

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Geologiche, Prof.ssa Sandra Conti, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

LIVELLO	DENOMINAZIONE CORSO	ATTIVAZIONE
Laurea	SCIENZE GEOLOGICHE	I, II e III anno
Laurea Magistrale	GEOLOGIA APPLICATA	I e II anno
	ALL'INGEGNERIA, AL	
	TERRITORIO E AI RISCHI	
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 Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione le proposte.

La Giunta 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. 2013/2014 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	MONITORAGGIO E	I e II anno
	RIQUALIFICAZIONE	
	AMBIENTALE	
Laurea Magistrale	SCIENZE DEL MARE E DEL	I e II anno
1987	PAESAGGIO NATURALE	

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 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.

La Giunta approva all'unanimità le proposte unitamente alle schede sul potenziale formativo dei Corsi di Studio ad Accesso programmato a livello locale (All. 4 e 5).

Alle ore 13.06 entra la dott.ssa Simona Romano.

CORSI DELL' AREA DIDATTICA DI BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI

Il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Biotecnologie, Prof. Corrado Fanelli, rende noto che, nelle more dell'approvazione del Regolamento Didattico, intende attivare per l'a.a. 2013/2014 il seguente Corso di Laurea:

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

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

<u>Proposta determinazione numero studenti per l'ammissione al Corso di Laurea in</u> <u>Biotecnologie Agro Industriali</u>

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 2013/2014 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.

La Giunta 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 n. 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;

La Giunta approva all'unanimità la proposta unitamente alla scheda sul potenziale formativo del Corso di Studio ad Accesso programmato a livello locale (All. 6).

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione l'Offerta formativa della Facoltà di Scienze MFN, per l'anno accademico 2013/2014, 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 dall'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio. La Giunta 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. 2013/2014 i seguenti Corsi di Laurea e Laurea Magistrale:

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

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

Il Preside, in assenza di osservazioni, pone in votazione la proposta. La Giunta 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. 2013/2014. 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	I e II anno	
	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO		
	GRADO		

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. 7).

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

La Giunta approva la proposta con l'astensione del prof. Cristaldi e il voto contrario del prof. Petrangeli Papini.

CORSI DI LAUREA INTERFACOLTA'

Il Preside ricorda, inoltre, che la Facoltà di Scienze M.F.N. concorre all'Offerta Formativa del Corso di laurea in Biotecnologie (L-2), la cui gestione attiene alla Facoltà di Farmacia e Medicina. Per tale CdS la quota concorrente della Facoltà ammonta al 34%, per il computo dei docenti non può essere determinata allo stato attuale non avendo avuto le opportune informazioni.

ATTIVAZIONE MASTER: NUOVE PROPOSTE, MODIFICHE O RINNOVI;

Il Preside informa che sono stati richiesti dai rispettivi Dipartimenti i rinnovi/ modifiche dell'attivazione dei seguenti Master, per l'anno accademico 2013/14:

Master di I livello

Modifica:

• Scienza e pratica giornalistica.

Si sottolinea che la denominazione è stata modificata, quindi viene allegato il Regolamento con la nuova denominazione, come approvato nella riunione del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 27 marzo u.s.

Master di II livello

Rinnovi:

- Analisi chimiche e controllo di qualità;
- Analisi e mitigazione del rischio idrogeologico;
- Calcolo scientifico;
- Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati;
- Etica pratica e bioetica (interfacoltà con Filosofia, Lettere, Scienze Umanistiche e Studi Orientali);
- Fitoterapia (interfacoltà con Farmacia e Medicina e Medicina e Psicologia);
- Sostanze organiche naturali (interfacoltà con Farmacia e Medicina);
- Valutazione, controllo e riduzione del rischio sismico-ambientale (interfacoltà con Architettura).

La Giunta approva l'attivazione dei Master su menzionati.
OMISSIS

Si passa al punto 10)

10) APPROVAZIONE SEDUTA STANTE DEL VERBALE RELATIVO ALLA SEDUTA.

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

Alle ore 13.52 il Preside dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

F.to Prof. Emanuele Caglioti

F.to Prof. Piero Negrini

(artt. 7 e 14 Legge 4 gennaio 1968, n. 15)

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

Il presente estratto, composto di n.12 pagine numerate progressivamente e n.7 allegati, è conforme all'originale.

Roma, li 13.04.2013

UNIVERSON

della Facoltà di Scienze MFN (Prof. Piero Negrini)