

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE
E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI INTEGRATO CON CORSO DI LAUREA
SPECIALISTICA IN SCIENZE PER I BENI CULTURALI

Seduta del 31 OTTOBRE 2005, ore 17.30

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali si è riunito il giorno 31 Ottobre 2005 alle ore 17.30 presso l'Aula 2 al piano terreno del Dipartimento di Italianistica dell'Università degli Studi di Firenze in piazza Savonarola, 1.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari e straordinari: E. M. Castellucci, P. A. Mandò, P. Baglioni, M. T. Bartoli; prof. associati: C. Giannini, F. Lucarelli, M. Benvenuti, A. Salvini, R. Pacciani; i ricercatori: M. Mazzoni, P. Costagliola, C. Parrini, M. Moraldi; i rappresentanti degli studenti: F. S. Cecchi, V. Mazzini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: G. Tanelli, G. Mastromei, P. Malesani; i prof. associati: M. Jodice, M. G. Gasparo, R. Udisti, N. Casagli, L. Marino, R. Trosti; i ricercatori: L. Carraresi, G. Belli, B. Perito, L. Rosi, M. Balzi, F. Farneti, P. Matracchi; i prof. a contratto: F. Lotti; i rappresentanti degli studenti: E. Di Rocco.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: L. Uzielli, F. Martini, F. De Sarlo, V. Schettino; i prof. associati: S. Tommasini; i ricercatori: D. Parducci, G. Pratesi; i prof. a contratto: P. Pallecchi, G. M. Malchiodi, F. Tioli, D. Lo Vetro; i rappresentanti degli studenti: M. Baglioni, D. Pipitone.

Funge da segretario il prof. Franco Lucarelli.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 12.09.2005
3. Pratiche studenti
4. Ammissione studenti laurea specialistica
5. Programmazione didattica AA 2004/2005
6. Esercitazioni fuori sede: assegnazione fondi AA 2004/2005
7. Retribuzione supplenze AA 2004/2005
8. Volano didattica 2004/2005: assegnazione
9. Varie ed eventuali

Alle ore 17.20, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta comunicando che vi è un errore di battitura al punto 5. all'OdG concernente l'AA della Programmazione Didattica che è il 2004/2005 e non il 2005/2006.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che alla data odierna le iscrizioni risultano essere 69 matricole + 4 passaggi da altro corso di laurea per la triennale e 24 matricole per la laurea specialistica di cui 18 con riserva e 6 già laureati. Il Presidente riferisce sulla riunione del Collegio Nazionale dei Presidenti di classe 41 e 12/S svoltasi a Roma il 14 Ottobre u.s.

2. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali del 12.09.05, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio. Comunica che vi è un errore di battitura che vede la prof.ssa Giannini comparire due volte fra i presenti come professore associato e come ricercatore. Il Presidente mette in approvazione il verbale così corretto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi:

| Studente | Argomento | Relatore | Correlatore/i |
|-------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| Rosangela Oliva | Indagini chimico-fisiche su campioni provenienti da pitture murali della Cappella di San Girolamo, SS. Annunziata, Firenze | L. Dei | E. Carretti (cultore della materia) |
| Roberta Parisi | Materiali costruttivi e decorativi la Grotta settecentesca di Villa Salviati a Firenze | P. Malesani | E. Pecchioni (cultore della materia) |
| Chiara Toccafondi | Indagini tramite spettroscopia Micro-Raman su manufatti bronzei nell'ambito del progetto Battistero | E. M. Castelluci | C. Lofrumento (cultore della materia) |
| Anna Carloni | Indagini chimiche e mineralogico-petrografiche sui campioni della facciata di Santa Maria Novella a Firenze | L. Dei | P. Costagliola |

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio da svolgersi presso strutture universitarie o Aziende private :

| Studente | Tutor Aziendale | Tutor Universitario | Struttura |
|----------------------|-----------------|--------------------------|---|
| Laura Capozzoli | Claudio Calosci | L. Dei | Area Associati Montevarchi (AR) |
| Vera Striatto | / | A. Salvini | Dip.to Chimica Organica 'Ugo Schiff' Università di Firenze |
| Claudia Purarelli | Maria Bonelli | L. Dei | Comune di Firenze Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese |
| Veronica Marchiafava | / | M. Benvenuti | Dip.to Scienze della Terra Università di Firenze |
| Irene Fallai | / | Arch. Margherita Martini | Divisione Servizi Tecnici Ambiente e Sicurezza Ufficio Pianificazione Fabbisogni e Lavori e Progettazione Università degli Studi di Firenze |

Il Consiglio approva all'unanimità.

CARDINALI ELISA, chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio allegando certificazione comprovante la partecipazione al Corso Speciale di Formazione per addetti al restauro e

alla manutenzione dei materiali lapidei 16/09/2003-31/10/2003 per 280 ore totali presso Fondazione U.I.A. Il Consiglio approva all'unanimità.

GHELARDI ELISA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificazione PET University of Cambridge.
Il Consiglio approva all'unanimità.

FERRATI RICCARDO, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificazione Trinity Grade 8 B2 of the Common European Framework.
Il Consiglio approva all'unanimità.

FALABELLA AMBRA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificazione Trinity Grade 7 B2 of the Common European Framework.
Il Consiglio approva all'unanimità.

FALABELLA AMBRA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificazione ECDL (European Computer Driving Licence).
Il Consiglio approva all'unanimità.

GIAMBI FRANCESCA, iscritta per l'AA 2004/2005 al II anno della Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S, avendo messo i seguenti corsi nel piano di studi a suo tempo approvato, chiede la dispensa dal sostenere i suddetti esami in quanto già sostenuti nella precedente carriera presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze:

- ✓ Lingua e Traduzione Inglese, 3 cfu residui, sostenuto 30/03/1998 presso il CLA;
 - ✓ Degrado e Diagnostica dei Materiali nell'Edilizia Storica, 4 cfu, sostenuto il 04/06/1998;
 - ✓ Analisi della Città e del Territorio, 8 cfu, sostenuto il 29/09/1999;
 - ✓ Caratteri Distributivi degli Edifici, 4 cfu, sostenuto il 29/09/1999.
- Il Consiglio approva all'unanimità.

GELLI LIVIA: iscritta per l'anno accademico 2005/06 al III anno in corso del corso di laurea in Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa al II anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

- ✓ Laboratorio di Informatica 6 cfu per Conoscenze Informatiche 5 cfu;
- ✓ Elementi di Fisica I 6 cfu per Istituzioni di Fisica I 5 cfu;
- ✓ Lingua Inglese 3 cfu per Lingua e Traduzione Inglese 5 cfu a meno di un colloquio integrativo, previo accordo sugli argomenti col Docente Presidente della Commissione d'Esame Prof. P. A. Mandò;
- ✓ Analisi Matematica I 7 cfu per Istituzioni di Matematiche I 5 cfu.
- ✓ Analisi Matematica I residuo di 2 cfu e Laboratorio di Matematica II modulo 3 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente con assegnazione del voto che tenga conto delle votazioni riportate negli esami Analisi Matematica I e e Laboratorio di Matematica II modulo che sono rispettivamente 18/30 e 19/30.

La studentessa potrà presentare, se vorrà, un piano di studio contenente le seguenti discipline già sostenute, come attività a scelta autonoma per un totale di 10 cfu: Precorso 2 cfu, Laboratorio di Matematica I modulo 4 cfu, Laboratorio Multimediale 3 cfu ed Elementi di Fisica I residuo di 1 cfu e, successivamente, dovrà richiedere la convalida degli stessi esami in quanto già sostenuti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

METOZZI EMANUELA: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al I anno in corso del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali classe 41 della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Viterbo, è ammessa al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

- ✓ Complementi di Fisica 10 cfu per attività a scelta autonoma 10 cfu;
- ✓ Scienza e Tecnologia dei Materiali 10 cfu per Istituzioni di Chimica I 5 cfu a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col Docente con assegnazione del voto da parte del Docente che tenga conto anche del voto riportato nell'esame di Scienza e Tecnologia dei Materiali pari a 30/30.
- ✓ Scienza e Tecnologia dei Materiali residuo di 5 cfu per Chimica dei Materiali I 5 cfu. Detta convalida diverrà operativa dopo che la studentessa avrà superato Istituzioni di Chimica I (vedi sopra) e Istituzioni di Chimica II propedeutici alla Chimica dei Materiali I.

Il Consiglio approva all'unanimità.

VENTURINI FILIPPO: iscritto per l'anno accademico 2004/05 al I anno in corso del corso di laurea in Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione classe 41 presso Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, è ammesso al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

- ✓ Fondamenti di Matematica ed Informatica 7 cfu per Istituzioni di Matematiche I 5 cfu;
- ✓ Fondamenti di Matematica ed Informatica residuo di 2 cfu per Conoscenze Informatiche 5 cfu a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col Docente;
- ✓ Lingua Inglese 4 cfu per Lingua e Traduzione Inglese 5 cfu a meno di un colloquio integrativo, previo accordo sugli argomenti col Docente Presidente della Commissione d'Esame Prof. P. A. Mandò.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Quanto alla possibilità di riconoscere quali crediti formativi universitari l'attività di formazione svolta in occasione del Servizio Civile sostitutivo come da certificazione allegata il Consiglio all'unanimità non ritiene che gli argomenti trattati siano congrui agli obiettivi formativi del corso di laurea e pertanto non ravvisa la possibilità di riconoscimento di cfu.

BATTINI DANIELE: iscritto per l'anno accademico 2005/06 al II anno fuori corso del corso di laurea in Scienze dell'Architettura della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida di nessun esame.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PANDOLFI ANDREA: immatricolato al corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, in possesso di Diploma di Laurea in Scienze Naturali (laurea quadriennale vecchio ordinamento) conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze, viene ammesso al II anno del corso di laurea Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la dispensa dal sostenere i seguenti esami:

- ✓ Istituzioni di Chimica I 5 cfu, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Chimica Generale e Inorganica (corso integrato da 12 cfu);

- ✓ Istituzioni di Matematiche I 5 cfu e Istituzioni di Matematiche II 5 cfu, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Istituzioni di Matematiche (corso integrato da 12 cfu);
- ✓ Istituzioni di Fisica I 5 cfu e Istituzioni di Fisica II 5 cfu, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Fisica (corso integrato da 12 cfu);
- ✓ Istituzioni di Chimica II 5 cfu avendo già sostenuto nella carriera pregressa Chimica Organica (corso integrato da 10 cfu);
- ✓ Lingua e Traduzione Inglese avendo già sostenuto nella carriera pregressa Lingua Inglese (colloquio);
- ✓ Mineralogia e Petrografia 5 cfu avendo già sostenuto nella carriera pregressa Mineralogia con Elementi di Geochimica (corso integrato da 9 cfu) e Geologia con Elementi di Litologia (corso integrato da 9 cfu);
- ✓ Mineralogia Applicata, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Mineralogia con Elementi di Geochimica (corso integrato da 9 cfu) e Geologia con Elementi di Litologia (corso integrato da 9 cfu);
- ✓ Attività a scelta autonoma per un totale di 10 cfu, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Geografia (corso integrato da 9 cfu) e Botanica (corso integrato da 9 cfu).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda la dispensa dalle discipline biologiche (Microbiologia Generale e Tecniche Microbiologiche) la documentazione attualmente in possesso non consente al Consiglio di deliberare, essendo carente su alcune specifiche dei programmi e pertanto si decide di soprassedere, con l'impegno di adottare un'ulteriore delibera di dispensa non appena il Prof. Mastromei (delegato dal Presidente) verrà in possesso dei programmi dettagliati dei corsi in oggetto.

PELLEGRINI MARTINA, immatricolata al corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, in possesso del Diploma di Accademia di Belle Arti di Brera (Milano) in Restauro dell'Arte Contemporanea, viene ammessa al II anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la dispensa dal sostenere i seguenti esami:

- ✓ Istituzioni di Storia dell'Arte, avendo già sostenuto nella carriera pregressa vari corsi di Storia dell'Arte per un totale di 24 cfu;
- ✓ Storia e Tecnica del Restauro, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Teoria Metodologia e Storia del Restauro (4 cfu) e Metodologie del Restauro (5 cfu);
- ✓ Legislazione dei Beni Culturali, avendo già sostenuto nella carriera pregressa il corso omonimo (6 cfu);
- ✓ Attività a scelta autonoma per un totale di 10 cfu, avendo già sostenuto nella carriera pregressa Laboratorio Pittorico (10 cfu);
- ✓ Tirocinio 5 cfu (totale 125 ore), avendo già sostenuto nella carriera pregressa (anno 2005) uno stage formativo di 150 ore presso il Cantiere di Palazzo Brera a Milano (Intervento di Conservazione dei Fronti Esterni).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda la dispensa da alcune discipline chimiche (Istituzioni di Chimica I e II, Chimica dei Materiali I e Chimica del Restauro I e II) la documentazione attualmente in possesso non consente al Consiglio di deliberare, essendo carente su alcune specifiche dei programmi e pertanto si decide di soprassedere, con l'impegno di adottare un'ulteriore delibera di dispensa non appena il Presidente verrà in possesso dei programmi dettagliati dei corsi in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

BRUNO GIULIA, avendo svolto un periodo di studio nell'ambito del Progetto Erasmus presso l'Universidade Nova de Lisboa (PT), Faculdade de Ciências e Tecnologia, Licenciatura em Conservação e Restauro ed avendo frequentato alcuni corsi ed attività formative chiede il riconoscimento e la convalida dei seguenti esami sostenuti:

- ✓ Física I, ECTS 7, voto: 14/20, convalida per istituzioni di Fisica I 5 cfu con voto 24/30;
- ✓ Física II, ECTS 7, voto: 12/20, convalida per Istituzioni di Fisica II 5 cfu con voto 21/30, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente;
- ✓ História e Técnicas de Produção Artística I, ECTS 7, voto:14/30, convalida per Storia e Tecnica del Restauro 5 cfu con voto 24/30, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente;
- ✓ Tirocinio, 5 ECTS, convalida per Tirocinio 5 cfu;
- ✓ Curso de Lingua e Cultura Portuguesas, nivel I, ECTS 3, voto: 15/20, convalida per attività a scelta autonoma 3 cfu con voto 25/30;
- ✓ Curso de Lingua e Cultura Portuguesas, nivel B2, nivel Vantagem (Vantagem), ECTS 3, voto:14/20, convalida per attività a scelta autonoma 3 cfu con voto 24/30.

Contestualmente a questa convalida il Presidente propone, sentita la studentessa, di modificare il piano degli studi a suo tempo approvato sostituendo il Laboratorio di Chimica Fisica (opzionale da 5 cfu) con i due corsi di lingua portoghese di cui sopra.

La conversione fra i voti conseguiti presso l'Universidade Nova de Lisboa e la votazione in trentesimi della normativa italiana e' stata eseguita facendo riferimento ad opportune tabelle predisposte nella fase di sottoscrizione del *link* bilaterale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Ammissione studenti laurea specialistica

Il Presidente comunica che sono pervenute le carriere dei 20 studenti che hanno fatto richiesta di iscrizione alla laurea specialistica per l'AA 2005/2006 con riserva avendo conseguito al 30.09.2005 i 150 CFU come richiesto dal Manifesto degli Studi e dei 4 studenti già laureati. Il Presidente comunica che tutte e 20 le domande con riserva sono di studenti che al 30.09.2005 erano iscritti alla laurea triennale presso il nostro Ateneo e che avevano appunto il requisito del possesso di 150 CFU.

Il Presidente propone l'ammissione alla laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2005/2006 senza debito formativo, in quanto laureati in classe 41 presso il nostro Ateneo, dei seguenti studenti:

1. ERBETTI MARCO
2. GHEDINI COSTANZA
3. POTENZA MARIANGELA
4. SCACCO ELISA

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone l'ammissione con riserva alla laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2005/2006, dei seguenti studenti:

1. ADONI ELISABETTA
2. ALVISI SARA
3. BAGLIONI MICHELE
4. BALSAMO CARLOTTA

5. BIGAZZI LEONARDO
6. MARRA DANIELA
7. MARTINI FRANCESCA
8. MAZZINI VIRGINIA
9. NOFERINI DARIA
10. OLIVA ROSANGELA
11. PACIULLI LOREDANA
12. PAOLI DANIELE
13. PARISI ROBERTA
14. POGGI GIOVANNA
15. PIZZORUSSO GIACOMO
16. SANDU IRINA CRINA ANCA
17. SANTIN ANDREA
18. SETTEMBRI MARTA
19. TOCCAFONDI CHIARA
20. ZAZZERI DAMIANO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che gli studenti Sara Alvisi, Michele Baglioni, Giovanna Poggi e Irina Crina Anca Sandu si sono laureati il 24 Ottobre 2005 ed hanno pertanto sciolto la riserva. Il Presidente propone l'ammissione alla laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2005/2006 senza debito formativo, in quanto laureati in classe 41 presso il nostro Ateneo dei sopra menzionati quattro studenti laureatisi il 24 Ottobre u.s.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione didattica AA 2004/2005

Il Presidente comunica che a causa del trasferimento di sede da via G. Capponi, 9 a via F. Valori, 9 e a causa della indisponibilità dell'aula di via Valori per il giorno venerdì è stato costretto a spostare le date degli esami di laurea AA 2004/2005 dal 21/10/2005 al 24/10/2005 e dal 16/12/2005 al 19/12/2005. Chiede l'approvazione di questo cambio data per le date di tesi di laurea (a ratifica per quella di ottobre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente fa presente che alcuni corsi di laurea del nostro Ateneo hanno codificato come possibili attività formative da inserire nel piano di studio come attività a scelta autonoma le cosiddette 'attività di formazione professionale' che individuano ulteriori conoscenze ed abilità professionali congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea che gli studenti possono eventualmente acquisire presso soggetti esterni all'Università. Il Regolamento attuale del nostro Corso di Laurea triennale, con le modifiche deliberate nel corso del corrente anno, prevede questa possibilità e stabilisce altresì, come previsto dal regolamento Didattico d'Ateneo, i criteri e le modalità con cui possa avvenire il riconoscimento, che resta comunque ad insindacabile giudizio della struttura didattica. Il Presidente propone di codificare le seguenti tre tipologie di attività di formazione professionale per il momento esclusivamente per la laurea triennale:

- ✓ Attività di formazione professionale da 75 ore, 3 cfu;
- ✓ Attività di formazione professionale da 125 ore, 5 cfu;
- ✓ Attività di formazione professionale da 250 ore, 10 cfu.

Dopo ampia discussione nella quale intervengono Mandò, Mazzoni, Bartoli, Giannini,

che giudicano positivamente l'iniziativa, anche tenuto conto che vi sono strutture didattiche esterne all'Università quali le Scuole di Alta Formazione dell'Opificio delle Pietre Dure e dell'Istituto Centrale di Restauro che svolgono attività di formazione a livello universitario con elevato livello di qualificazione nel campo della Conservazione e del Restauro e per le quali si giudica assai positivamente il riconoscimento di crediti formativi universitari in questo ambito delle ulteriori conoscenze e delle abilità professionali congrue con gli obiettivi formativi del corso. Mazzoni sottolinea che il Consiglio dovrà esaminare attentamente, caso per caso, l'eventuale riconoscimento, per verificare che i crediti riconosciuti in questo ambito delle 'attività professionali' siano conformi alla qualità richiesta dall'Università Statale. I presenti concordano con questa impostazione. Il Presidente mette in votazione la codifica delle suddette attività formative.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente invita gli studenti, prima di mettere nel piano di studio le suddette attività, a consultare lui medesimo o il Delegato all'Orientamento per gli studenti, per verificare se l'attività professionale che lo studente ha in mente di espletare o che ha già espletato possa avere le caratteristiche di riconoscimento di crediti formativi universitari.

6. Esercitazioni fuori sede: assegnazione fondi per AA 2004/2005

Il Presidente fa presente che sono pervenute solo due richieste da parte della Dott.ssa Farneti e del Prof. Benvenuti e propone quindi l'assegnazione dei 900 Euro amministrati dal Dip.to di Scienze della Terra ai due Docenti sopra menzionati per le esercitazioni dei corsi di istituzioni di Storia dell'Arte e di Mineralogia Applicata. Il Presidente propone altresì che i docenti di cui sopra si mettano d'accordo sulla ripartizione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Retribuzione supplenze AA 2004/2005

Il Presidente comunica che la Giunta di Facoltà ha invitato i Presidenti dei Corsi di Laurea ad istruire le pratiche per la proposta della retribuzione ai supplenti AA 2004/2005, secondo l'attuale Regolamento per l'assegnazione del punteggio in relazione alle varie tipologie di corsi tenuti. La Giunta di Facoltà all'unanimità ritiene che comunque i singoli Corsi di laurea possano darsi criteri autonomi ed individua come criterio di massima quello di privilegiare docenti fuori Ateneo e fuori Facoltà che, nei Corsi di Laurea non Interfacoltà, rappresentano una risorsa fondamentale meritevole di gratificazione economica. Il Presidente aggiunge che è d'accordo con questa priorità, così come con quella di privilegiare Colleghi, anche della Facoltà di Scienze MFN, che nel Corso di Laurea tengono più di un corso per supplenza, nonché i ricercatori, anch'essi pur appartenenti alla Facoltà di Scienze MFN. Altro criterio, per altro già deliberato, è quello di tener conto delle proposte di retribuzione degli anni passati, nell'ottica di un'auspicabile turnazione, qualora non si riescano ad esaudire tutte le priorità. Il Presidente chiede un mandato esplorativo per verificare se esistano, come negli anni passati, le condizioni per arrivare ad una proposta che sia equilibrata rispetto ai criteri di priorità sopra discussi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Volano didattica AA 2004/2005: assegnazioni

Il Presidente comunica che sono stati assegnati al CdL 3.000 Euro (amministrati dal Dipartimento di Chimica) a fronte di una richiesta di 7.000. Il Presidente rileva che vi sono due alternative, vista la drammatica riduzione dell'assegnazione rispetto alla richiesta: o una riduzione in percentuale delle varie sotto-richieste dei Gruppi (1.500 Euro per il settore

artistico-architettonico; 1.500 Euro per il settore chimico e fisico; 1.500 Euro per il settore biologico; 2.500 Euro per attrezzare le aule di videoproiettori e PC), oppure l'impiego dell'intero importo per acquistare due PC completi di monitor da posizionare nelle due aule di via Valori, 9 e piazza Savonarola, 1 rendendole così completamente autosufficienti come attrezzature per la didattica (un videoproiettore per la nuova aula di via Valori è infatti già stato acquistato sui fondi del Contratto col Comune di Firenze). Il Consiglio ritiene assai valida questa seconda ipotesi e dà mandato al Presidente di acquisire gli opportuni preventivi, comprensivi anche delle opzioni per poter vincolare i due PC e i monitor contro possibili furti. La delibera per l'assegnazione viene quindi aggiornata alla prossima seduta.

9. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:35.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)
