



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

*Verbale del Consiglio di Dipartimento "Ugo Schiff"
convocato Giovedì 11 Aprile 2013, alle ore 15.00
presso l'Aula 37, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI;**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 26/03/2013;**
- 3. CONVENZIONI CONTO/TERZI ;**
- 4. ASSEGNI DI RICERCA: RINNOVI E NUOVE ATTIVAZIONI;**
- 5. PROGETTO DI RICERCA: FINANZIAMENTO REGIONE TOSCANA;**
- 6. PROCEDURE DI EVIDENZA PUBBLICA: GARE PER ACQUISTI BENI E SERVIZI;**
- 7. ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA AMMINISTRATIVA;**
- 8. CARTE DI CREDITO: DELIBERA IN MERITO;**
- 9. VARIAZIONI DI BILANCIO;**
- 10. BORSE DI STUDIO/RICERCA: RINNOVI E ATTIVAZIONI;**
- 11. CRITERI DI RIPARTIZIONE GAS TECNICI E SPESE COMUNI;**
- 12. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA;**
- 13. PARERI PATROCINI;**
- 14. CARICHI/SCARICHI INVENTARIALI;**



15. DOTTORATI DI RICERCA: ATTIVAZIONE XXIX CICLO;

16. VARIE E EVENTUALI;

In data odierna alle ore 15.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 04 Aprile 2013 prot. 408 pos. II/10 si è riunito per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno (ordine del giorno integrato con i punti 12 bis nota del Direttore prot. N. 421 pos. II/10 del 08/04/2013, ulteriormente integrato con i punti 4 bis e 5 nota del Direttore prot. 423/II/10 del 09/04/2013).

Il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" assume la Presidenza del Consiglio e affida le funzioni di Segretario verbalizzante alla Dott.ssa I. Palchetti. Verificata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15.10.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI;

Il Presidente comunica:

- di avere nominato i referenti per la cooperazione (Prof. Gianni Cardini) e per l'internazionalizzazione (Prof.ssa Roberta Sessoli);
- dà la parola al Prof. Menichetti che illustra la situazione definitiva per quanto attiene all'abbonamento alla rivista Reaxys;
- che a breve sarà attivo il nuovo sito web del Dipartimento che purtroppo dovrà essere gradualmente aggiornato non potendo procedere alla migrazione di tutto quanto era presente nel vecchio; ringrazia la Dott.ssa Ambrosi e il Dott. Signorini per la mole di lavoro svolta fino ad ora e per quella che si apprestano a compiere e chiede la collaborazione di tutti.
- ASSEGNAZIONE QUOTA COFINAZIAMENTO ASSEGNI DI RICERCA ANNO 2013 EURO 61457,00 DI CUI EURO 5476,00 PER CERM E CIRCA 2000,00 PER LENS.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 26/03/2013;

Il Consiglio approva all'unanimità.



3. CONVENZIONI CONTO/TERZI ;

A) Il Presidente presenta la richiesta di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"/Istituto di Biochimica delle Proteine Cnr Dipartimento Scienze Biomediche
Responsabile scientifico: Prof. ssa Giovanna Marrazza e Dott.ssa Ilaria Palchetti
Titolo della Ricerca: "Prodotti innovativi per la decontaminazione/detossificazione di agenti nervini ed esplosivi nell'ambiente e/o per la gestione delle emergenze" (per brevità indicato come BIODEFENSOR)
Durata della ricerca: Dalla stipula al 2/05/2015
Modalità di pagamento: € 40.000 +IVA appena i fondi saranno disponibili, € 24000+ IVA ad un mese dalla I scadenza del 02/03/2014, € 24000+ IVA alla scadenza di cui all'art.5, € 24000+ IVA alla II scadenza 2/07/2014, € 24000+ IVA ad un mese dalla consegna risultati del 02/12/2014, € 24000+ IVA ad un mese dalla consegna dei risultati del 02/05/2015

Dato il carattere istituzione della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5 % al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Stefano Menichetti per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: ISTITUTO PER LO STUDIO DELLE MACROMOLECOLE (ISMAC) e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Stefano Menichetti
Titolo della Ricerca: "Sintesi di catalizzatori "tipo Nomura""
Durata della ricerca: 30gg dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 4133,00 +IVA alla fine della ricerca e dopo il rilascio di relazione tecnico/scientifica

Dato il carattere istituzione della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5 % al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali.

Il Consiglio approva all'unanimità.



4. ASSEGNI DI RICERCA: RINNOVI E NUOVE ATTIVAZIONI;

Attivazioni:

A) Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno totale carico responsabile scientifico Prof. A. Scozzafava decorrenza 1 Luglio 2013;

Tipologia dell'assegno	totale carico
Decorrenza contrattuale	01/07/2013-30/06/2014
Titolo dell'assegno	INHIBITORS OF ENZYMATIC ACTIVITY OF CARBONIC ANHYDRASE IX: SYNTHESIS, DEVELOPMENT AND ASSAY OF NEW COMPOUNDS AS POTENTIAL TARGET AGAINST METASTASIS
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Scozzafava
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche di durata quinquennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento. - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biochimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	€ 22.946,28
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	€ 22.946,28



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Provenienza fondi e numero impegno di spesa	METOXIA Fondo CR03.ENTI.SCOZMETORE IMP. 2013/10094
Membri della Commissione e loro qualifica	Prof. Andrea Scozzafava..... presidente Prof. Antonio Bianchi membro Dr. ssa Ferraroni Marta membro Dr. Federico Totti..... membro supplente
Data, ora e luogo del colloquio	Il 05/06/2013 alle ore 10.30 in Via della Lastruccia 3 Polo scientifico "Ugo Schiff" 50019 - Sesto Fiorentino (Firenze) Italy

Il Prof. A. Scozzafava si impegna a coprire con i propri fondi l'eventuale incremento dell'aliquota INPS dovuto dalla Legge Finanziaria per il 2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno totale carico responsabile scientifico Prof. S. Menichetti decorrenza 1 Giugno 2013;

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza contrattuale	01/06/2013
Titolo dell'assegno	Development of parallel synthesis amenable synthetic methodologies
Settore disciplinare	CHIM06
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefano Menichetti
Requisiti di ammissione	<i>A titolo puramente esemplificativo:</i> - Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche di durata quinquennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S o classe 14/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	€ 26.000
Finanziamento Ateneo	-
Finanziamento Struttura	€ 26.000
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Convenzione con BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS, INC
Membri della Commissione e loro qualifica	Prof. Stefano Menichetti (presidente), Prof. Antonella Capperucci (membro), Prof. Antonella Salvini (membro), Prof. Roberto Bianchini (membro supplente)
Data, ora e luogo del colloquio	15 maggio 2013 ore 10.00 c/o locali Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'

Il Prof. S. Menichetti si impegna a coprire con i propri fondi l'eventuale incremento dell'aliquota INPS dovuto dalla Legge Finanziaria per il 2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno totale carico responsabile scientifico Dr. M. Mannini decorrenza 1 Luglio 2013;

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza contrattuale	01/07/2013
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione di materiali ibridi magneto-plasmonici nanostrutturati



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Settore disciplinare	CHIM03/B1 FIS02/B1
Responsabile della ricerca e qualifica	MATTEO MANNINI, Ricercatore t.d. CLAUDIO SANGREGORIO Ricercatore CNR
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica o in Fisica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S o classe 14/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13;- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, Scienze Fisiche o Scienze dei Materiali o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio;- Buona conoscenza della lingua inglese
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	€ 26.000,00
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	€ 26.000,00
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Fondo CR03.MINI.MANFIRB10 IMP. 2013/10080
Membri della Commissione e loro qualifica	Prof. Andrea Caneschi - presidente Dr. Matteo Mannini - membro Dr. Lorenzo Sorace - membro Dr. Federico Totti – membro supplente
Data del colloquio	_04_Giugno 2013

Il Dr. M. Mannini si impegna a coprire con i propri fondi l'eventuale incremento dell'aliquota INPS dovuto dalla Legge Finanziaria per il 2014.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rinnovi

A) Il Presidente illustra il rinnovo dell'assegno totale carico responsabile scientifico Prof. A. Scozzafava decorrenza 1 Giugno 2013;

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Titolare dell'assegno	Sarah Lai
Decorrenza contrattuale	01 Giugno 2013
Titolo dell'assegno	"Indagini sperimentali sulla cattura di CO ₂ con nuovi metodi a basso consumo energetico"
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. A. Scozzafava
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	€ 22.946,28
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	€ 22.946,28
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Convenzione con Enea "Indagini sperimentali sulla cattura di CO ₂ con nuovi metodi a basso consumo energetico" IMP. 2013/13783

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il rinnovo dell'assegno totale carico responsabile scientifico Prof.ssa A. Papini decorrenza 1 Giugno 2013;

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Titolare dell'assegno	Francesca Nuti
Decorrenza contrattuale	01 Giugno 2013



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Titolo dell'assegno	"Ricerca di nuovi biomarker per la diagnosi di malattie mediate dal sistema immunitario"
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. M. Papini
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	€ 25.141,45
Finanziamento Ateneo	
Finanziamento Struttura	€ 25.141,45
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Finanziamento Ente Cassa di Risparmio n. 2012/0741 ,Prof.ssa Papini; progetto in collaborazione con PeptLab

Il Consiglio approva all'unanimità.

4 BIS. ATTIVAZIONE BANDO PER CO.CO.CO;

A) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Luigi Dei per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di supporto alla ricerca con procedura comparativa per titoli e colloquio di seguito descritto:

Oggetto della prestazione	Supporto tecnico per la caratterizzazione di peptidi in matrici di beni culturali. Supporto alla ricerca nell'ambito del Progetto "SICAMOR Sviluppo di indagini chimiche applicate al mantenimento delle opere e al restauro" finanziato dalla Regione Toscana.
Responsabile scientifico	Prof. Luigi Dei
Durata del contratto	1/06/2013 – 30/11/2013
Importo complessivo	€ 6.500,00
Requisiti	<ol style="list-style-type: none">1. laurea in Chimica vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale in Scienze Chimiche;2. adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità di supportare la progettazione e realizzazione della sintesi in oggetto, nonché alla caratterizzazione tramite tecniche immunoenzimatiche.
Capitolo di spesa	Progetto SICAMOR Regione Toscana cap. F.S. 1.12.05.01, cdr CR03.ENTL.SICAMORDEI Imp. 2013/9976
Data del colloquio	9/05/2013 ore 13,00 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo



	Schiff", stanza n. 239 lato organica.
Procedura d'urgenza	Nelle more dell'espletamento del controllo della Corte dei Conti, su espressa richiesta del Responsabile scientifico, la suddetta collaborazione sarà attivata per motivi di urgenza, determinata dall'imprevedibile necessità di dare tempestivo avvio alla prestazione legata al progetto.

Il Consiglio prende atto che l'efficacia dell'affidamento dell'incarico disposto con il presente provvedimento è subordinata all'esito positivo del controllo della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17 comma 30, legge 102/2009. Inoltre, essendo in un caso di urgenza motivata il contratto verrà integrato con una clausola risolutiva espressa. Il Consiglio, considerato che per lo svolgimento del suddetto progetto di ricerca è necessario avvalersi temporaneamente dell'opera, altamente qualificata, di un collaboratore che sia in possesso dei dovuti requisiti professionali ed operi in condizione di assoluta autonomia e considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno del Dipartimento, approva all'unanimità la richiesta del Prof. Luigi Dei e conferisce il mandato alla segreteria amministrativa per l'avvio della procedura di selezione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. PROGETTO DI RICERCA: FINANZIAMENTO REGIONE TOSCANA;

A) Il Direttore informa che si stanno avviando le procedure per la costituzione di nuovi laboratori con finanziamento della Regione Toscana (Progetto Centri di competenza) e cofinanziamento del Dipartimento di Chimica (nei termini di strumentazione). Il Dipartimento di Chimica è coinvolto direttamente in due progetti (VALORE e CERT ITT) ; in Ateneo è già predisposta la bozza per le gara di appalto dei lavori di costruzione. Il Direttore, inoltre, informa della necessità di coinvolgere, oltre al nostro Dipartimento, le altre aree dell'ateneo interessate per stabilire le modalità di gestione e rendicontazione delle attività e la distribuzione dei vari oneri e carichi di lavoro. I lavori relativi devono essere affidati entro il mese di Agosto .

Il Consiglio prende atto.



B) Punto aggiunto con nota del Direttore prot. 423/II/10 del 09/04/2013. Il Direttore presenta la richiesta del Prof. Scozzafava di concludere un accordo di collaborazione tra l'ENEA ed il Dipartimento di Chimica per la realizzazione della ricerca dal titolo "Indagini sperimentali sulla cattura di CO₂ con nuovi metodi a basso consumo energetico" CUP 181J12000220001. Il finanziamento previsto è di € 30.000 (con erogazione del 30% alla stipula dell'accordo) e una durata fino al 30/09/2013.

Il Consiglio approva ad unanimità

6. PROCEDURE DI EVIDENZA PUBBLICA: GARE PER ACQUISTI BENI E SERVIZI;

a) Il Direttore presenta la richiesta della prof. Nativi, che si allega, di autorizzazione a procedere, (mediante trattativa privata con un operatore economico determinato, a ragione delle specificità tecniche che caratterizzano la fornitura, come previsto dall'art. 57 del D. Lgs. 163/06), per l'affidamento della fornitura di un Magnete per NMR 500 MHz, come accessorio dello strumento Consolle NMR AVANCE II demo, già in dotazione al Dipartimento di Chimica. Si propone come ditta fornitrice la Bruker Italia Srl., con sede in Milano, in viale Lancetti 43, p. Iva 02143930150, in quanto è la produttrice dello strumento già in nostro possesso, ed è quindi l'unica a produrre l'accessorio compatibile. A sottolineare il carattere di unicità della fornitura, si fa presente che lo strumento già acquisito è una versione Demo, sviluppata sulla base anche di nostre esigenze.

Il costo dell'acquisto viene stimato in euro 79.500, iva esclusa. La spesa verrà sostenuta sui fondi ECRF, pratica n. 2012/0299, di cui è responsabile la prof. Nativi. Ciò premesso:

- Visto l'art. 49 del vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità, che dispone, il ricorso ad apposite procedure per la stipula dei contratti per l'esecuzione di lavori, forniture e servizi e, in genere, di ogni altro contratto;
- Vista la Deliberazione 10 gennaio 2007 dell'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture. Attuazione dell'art. 1 c. 65 e 67 della L. 266/2006, che prescrive l'obbligo per le stazioni appaltanti di procedere alla richiesta del codice identificativo gara (CIG);

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata dal Direttore, autorizza l'avvio della procedura di gara ai sensi dell'art.57 del D.Lgs 163/06 e la relativa spesa; nomina come responsabile del procedimento la prof. Nativi, ai sensi della L. 241/1990. Il Direttore è Responsabile Simog ed è tenuto a curare la relativa richiesta di accreditamento utilizzando le funzioni dell'anagrafe dell'autorità di vigilanza (per le procedure di valore superiore a euro 20.000,00).

b) Il Direttore presenta la richiesta del Dr. Massimo Del Bubba di autorizzazione a procedere, (mediante trattativa privata con un operatore economico determinato a ragione delle specificità tecniche che caratterizzano la fornitura, come previsto dall'art. 57 del D. Lgs. 163/06), per



l'affidamento della fornitura di tre accessori dell'apparecchiatura HPLC, già in dotazione al Dipartimento di Chimica, in specifico di una pompa, un auto campionatore e un degasatore. All'acquisto si associa necessità di assistenza e manutenzione, per la messa a punto dello strumento. Si propone come ditta fornitrice la Shimadzu Italia Srl., con sede in Milano, in via G.B. Cassinis 7, p. Iva 10191010155, in quanto è la produttrice dello strumento già in nostro possesso ed è quindi l'unica a produrre gli accessori compatibili.

Il costo dell'acquisto viene stimato in euro 15.650,00, per gli accessori, e in euro 5.350,00, per l'assistenza, per un totale di euro 21.000,00 tutto compreso, iva esclusa. La spesa verrà sostenuta sui fondi Mipaaf, convenzione Gida 2013 e convenzione Assogna, dei quali è responsabile il Dr. Del Bubba. Ciò premesso:

- Visto l'art. 49 del vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità, che dispone, il ricorso ad apposite procedure per la stipula dei contratti per l'esecuzione di lavori, forniture e servizi e, in genere, di ogni altro contratto;
- Vista la Deliberazione 10 gennaio 2007 dell'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture. Attuazione dell'art. 1 c. 65 e 67 della L. 266/2006, che prescrive l'obbligo per le stazioni appaltanti di procedere alla richiesta del codice identificativo gara (CIG);

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata dal Direttore, autorizza l'avvio della procedura ai sensi dell'art.57 del D. Lgs 163/06 e la relativa spesa ; nomina come responsabile del procedimento il Dr. Del Bubba ai sensi della L. 241/1990. Il Direttore è Responsabile Simog ed è tenuto a curare la relativa richiesta di accreditamento utilizzando le funzioni dell'anagrafe dell'autorità di vigilanza (per le procedure di valore superiore a euro 20.000,00).

7. ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA AMMINISTRATIVA;

Il Direttore relazione sull'organizzazione della Struttura Amministrativa. Il Direttore fa presente che il Dipartimento di Chimica si configura come struttura di II livello e sottolinea la necessità di ulteriore personale per soddisfare gli aumentati fabbisogni amministrativi. Sulla base delle dimensioni quantitative e qualitative delle attività istituzionali e di natura commerciale e delle risorse umane ad esso assegnate e delle risorse finanziarie effettivamente utilizzate , il Dipartimento si organizza in tre aree di servizi interni, che , sulla base dei parametri e criteri dell'organizzazione amministrativa del nostro Ateneo, potrebbero configurarsi come strutture di primo livello, ed in tal senso avanza richiesta al Direttore Generale.

Sulla base delle indicazioni dell'Ateneo informa inoltre il Consiglio che è stato chiamato in qualità di Direttore, a far parte di una commissione di ateneo che si occuperà anche di razionalizzare il fabbisogno amministrativo alla luce del nuovo assetto di ateneo. Il Consiglio, sentita la relazione



del Direttore e la ulteriore illustrazione del Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Michele Carnemolla, invitato a relazionare su questo punto, approva ad unanimità la proposta che viene sotto riportata e ne dispone l'invio al Direttore Generale :

- Proposta di Organizzazione Interna Amministrazione del Dipartimento

Il Dipartimento di Chimica " Ugo Schiff" è stata individuata come struttura di secondo livello dell'organizzazione amministrativa dell'Università di Firenze.

Sulla base delle dimensioni quantitative e qualitative delle attività istituzionali e di natura commerciale e delle risorse umane ad esso assegnate e delle risorse finanziarie effettivamente utilizzate, il Dipartimento si organizza in tre aree di servizi interni, che, sulla base dei parametri e criteri dell'organizzazione amministrativa del nostro Ateneo, potrebbero configurarsi come strutture di primo livello.

Le tre aree di servizi si modellano in maniera duttile e flessibile, tale da poter assorbire e scambiare tutte le reali esigenze che emergono ed emergeranno, prevedibili ed imprevedibili, conseguenza delle attività del dipartimento e dei rapporti con gli stakeolder interni ad unifi ed esterni, siano essi potenziali finanziatori o semplici portatori di interessi tutelati e/o comunque ritenuti rilevanti.

All'interno di ogni Area sono collocati i vari servizi, anch'essi strutturati partendo da un modello teorico di base (es. servizi acquisti) aperto a tutte le interazioni con gli altri servizi della stessa area e con i servizi delle altre aree.

Ogni ipotesi di servizio si realizza sulla base, da un lato del modello di riferimento della struttura amministrativa dell'Ateneo, con la quale necessita un rapporto da e per costante, e sull'altro dalle reali esigenze che emergono e si manifestano nel corso delle attività effettive del dipartimento, con uno sguardo attento alle potenzialità di acquisizione di risorse (fund raising) ed alla corretta gestione delle risorse già acquisite.

Vari servizi saranno collocati a cavallo di più aree, partendo dall'area di riferimento secondo il modello di Ateneo ed espandendosi al manifestarsi della necessità di interazione nelle altre aree; es. servizio contratti collocato nell'area affari generali, si espande sia nell'area servi didattica (contratti di insegnamento), sia nell'area servizi Ricerca (contratto ricerca e conto terzi).

L'assegnazione delle unità di personale ai vari servizi sarà il frutto delle necessità manifestate e che si manifesteranno, con attenzione alle competenze di natura trasversale ed alla consapevolezza e condivisione del proprio ruolo e delle proprie funzioni, secondo un percorso ad includendum che dovrebbe portare a pratiche condivise a partecipazione multipla.

Le Aree di Servizi vengono così individuate : Area Servizi Generali e Amministrazione Finanziaria, Area Servizi Ricerca, Area Servizi Didattica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

L'organizzazione amministrativa del Dipartimento viene coordinata dal RAD, sulla base delle funzioni ad esso assegnate dal Direttore Generale, ed in correlazione ed esecuzione con le funzioni svolte dagli Organi del Dipartimento.

Ogni Area viene coordinata da un funzionario responsabile, in rapporto gerarchico con il RAD, ed in coordinazione costante con gli altri responsabili di area. Lo stesso funzionario svolgerà la propria attività all'interno dei servizi dell'area, in interazione funzionale con i servizi delle altre aree.

Nell'Area Servizi Generali e Amministrazione Finanziaria sono collocati di norma i servizi di supporto agli organi (Direttore, Consiglio, Giunta), al personale strutturato e non, attività negoziale, acquisti di beni e servizi, liquidazione fatture missioni e rimborsi, gestione bilancio e gestione entrate, protocollo e spedizioni, inventario, gestione spazi, attrezzature e forniture costanti (es. gas, telefonia, ecc..).

Nell'Area Servizi Didattica sono collocati di norma i servizi per la didattica ordinaria, corsi post laurea, TFA, laboratori didattici.

Nell'Area Servizi Ricerca saranno collocati di norma i servizi Ricerca Nazionale, Ricerca Internazionale, attività a gestione e rendicontazione complessa (fondi FSE, FAS, ecc..), attività in conto terzi, Dottorati, Assegni di ricerca e borse.

Affiancheranno direttamente il RAD i servizi di natura tecnica e sarà affidata al RAD la gestione del bilancio e dei Centri di Ricerca CERM e CRIST.

8. CARTE DI CREDITO: DELIBERA IN MERITO;

Il Direttore, visto il nuovo regolamento sulle missioni e alla luce della nuova struttura di bilancio dell'Ateneo, propone di acquisire una sola carta di credito per il Dipartimento, affidata al Resp. Amm.vo Dott. Michele Carnemolla, e disattivare tutte le altre carte attualmente in possesso dei docenti. Ciò, sia per le difficoltà di gestione amministrativo-contabili, sia per il rilevato uso limitato (bassissima movimentazione) delle stesse. I Docenti potranno ricorrere all'anticipo previsto per le missioni e acquistare personalmente i servizi relativi alle stesse. La carta di credito potrà essere utilizzata esclusivamente per acquisti di beni e servizi non altrimenti effettuabili e/o in casi di comprovata necessità ed urgenza autorizzati dal Direttore.

Il Consiglio approva ad unanimità



9. VARIAZIONI DI BILANCIO;

Il Consiglio delibera la seguente proposta di variazione di bilancio:

- Variazione per Storno Capitoli parte uscite, per acquisto licenze uso programmi software ;
- meno euro 6000,00 sul cap . f.s.1.06.10 cdr. 58503.CR01 Funz e più euro 6000,00 sul cap. f.s. 1.06.12.02 cdr 58503.CR01 funz.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. BORSE DI STUDIO/RICERCA: RINNOVI E ATTIVAZIONI;

Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Luigi Messori di attivazione di una Borsa di studio post laurea:

Titolo del programma di ricerca	“Composti dell’oro e loro bioconiugati con peptidi come potenziali agenti antitumorali. Caratterizzazione chimica e biologica; studi meccanicistici”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof. L. Messori
Decorrenza contrattuale	01 Luglio 2013
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 7200
Importo lordo percipiente della borsa	€ 7200
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Progetto ”Composti dell’oro come agenti antitumorali” cap. di spesa FS.12.06 Imp. 2013/10031

Il Presidente dopo aver illustrato l’oggetto al punto all’ordine del giorno, non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione del rinnovo.

Il Consiglio approva all'unanimità.



11. CRITERI DI RIPARTIZIONE GAS TECNICI E SPESE COMUNI;

Il Direttore comunica che ha provveduto a far redigere alla Sig.ra Fiorella Gherardeschi la tabella riepilogativa del cosiddetto potenziale di ricerca dopo avere acquisito tutte le correzioni dai singoli professori e ricercatori. Ricorda che si tratta del potenziale di ricerca espresso come mesi/uomo del personale strutturato e del personale non strutturato la cui responsabilità scientifica sia dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento relativamente all'anno 2012, anno per il quale non vengono computate le sei Colleghe provenienti da altri Dipartimenti. Detta Tabella verrà aggiornata ogni anno con i dati dell'anno precedente alla stessa stregua del meccanismo ISEE e sarà valutata sia al fine di stabilire i criteri di ripartizione delle spese comuni, sia al fine di gestire al meglio gli spazi Dipartimentali. Il Direttore desidera ringraziare sentitamente e pubblicamente la Sig.ra Fiorella Gherardeschi per l'importante lavoro svolto. Dal momento che comunque la tabella messa on-line presenta ancora punti da chiarire circa mesi-uomo e non strutturati apparentemente assenti e invece presenti, il Direttore si riserva di far redigere a ciascun professore e ricercatore che abbia avuto responsabilità di non strutturati nel 2012 una dichiarazione secondo un modello predisposto che certifica l'effettiva situazione del 2012.

Sulla base del potenziale di ricerca di cui alla Tabella che verrà successivamente approvata il Presidente propone la seguente modalità di ripartizione delle spese relative ai gas tecnici per gli utenti – tutti afferenti all'attuale Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" –:

1. dell'edificio via Lastruccia, 3-5 (ex-Dipartimento di Chimica),
2. dell'edificio di via Lastruccia, 7-13 (ex-Dipartimento di Chimica Organica),
3. dell'edificio ex-Dipartimento di Scienze Farmaceutiche:
 - la quota di pertinenza CRELIO, fino alla entrata in vigore del contatore già ordinato ma non ancora posto in opera, si basi sullo storico, ossia 5,5 % della spesa totale (una volta entrato in vigore il contatore sarà sull'effettivo consumo);
 - la quota di pertinenza degli utenti che occupano locali nell'ex-Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (sia afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che al Dipartimento Neurofarba) sia per questo anno 2013 la frazione storica pari al 5,5 % della spesa totale (dall'anno prossimo si adotterà anche per questi utenti il modello più sotto descritto);
 - la quota di pertinenza degli utenti dell'edificio di via Lastruccia, 7-13 (ex-Dipartimento di Chimica Organica) sia il 37,5 % della spesa totale come desumibile dallo storico dei bilanci dei due Dipartimenti quando erano separati;
 - la quota di pertinenza degli utenti dell'edificio di via Lastruccia, 3-5 (ex-Dipartimento di Chimica) sia il 51,5 % della spesa totale come desumibile dallo storico dei bilanci dei due Dipartimenti quando erano separati.

Si stabilisce che siano utenti i Colleghe Bardi, Romanelli e Ristori che afferiscono al Dipartimento di Scienza della Terra ma che operano nell'edificio di via della Lastruccia, 3-5 (ex-Dipartimento di Chimica).

Una volta fatta questa divisione l'importo relativo al singolo utente afferente al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", ad eccezione per l'attuale anno in corso dei Colleghe provenienti dall'ex-



Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (per i quali la cifra "storica" verrà suddivisa in parti uguali) e della Dott.ssa Marilena Ricci (per la quale nel corrente anno sarà addebitato unicamente il canone), viene calcolato in accordo al seguente modello:

- ad ogni utente strutturato dell'edificio di via Lastruccia, 3-5 (ex-Dipartimento di Chimica) si applica un canone di 20 euro pro-anno;
- ad ogni utente strutturato dell'edificio di via Lastruccia, 7-13 (ex-Dipartimento di Chimica Organica) si applica un canone di 50 euro pro-anno tenuto conto del maggior consumo di gas tecnici di questi utenti e del fatto che per questi utenti il modello che si sta proponendo verrà esteso anche alla copertura di altre spese comuni.

Modalità di copertura della quota extra-canone.

La differenza fra la somma dei canoni e la spesa effettiva è quanto resta ancora da coprire e questa cifra viene divisa in due tranches pari rispettivamente all'80% e al 20% di ciò che resta da coprire.

L'importo pari all'80% viene diviso fra i vari utenti nella proporzione di quanto ciascuno pagava storicamente (siccome storicamente si pagava anche a gruppi, laddove accada ciò questa proporzione viene divisa equamente fra i componenti dei gruppi); il rimanente 20% si divide, invece, in proporzione al potenziale di ricerca di cui alla Tabella, opportunamente normalizzato, che verrà predisposta una volta acquisite dai professori e ricercatori le dichiarazioni di cui sopra.

Detta modalità si applica per gli utenti strutturati dell'edificio di via Lastruccia, 3-5 (ex-Dipartimento di Chimica) esclusivamente ai fini della ripartizione delle spese dei gas tecnici, mentre per gli utenti dell'edificio di via Lastruccia, 7-13 (ex-Dipartimento di Chimica Organica) detta modalità si applica sul totale delle loro spese comuni. Per questi ultimi resta in vigore, almeno fino al 30 Giugno 2013, quanto da essi deciso in una riunione del Giugno 2012 circa i canoni di alcuni strumenti e il costo orario degli stessi.

Per quanto attiene alle spese relative alle utenze dell'ex-Dipartimento di Scienze farmaceutiche queste verranno contrattate con il Dipartimento Neurofarba.

Il Consiglio approva ad unanimità il criterio proposto.

Il Presidente propone altresì che le suddette spese, così suddivise per strutturato e maggiorate anche degli importi spese telefoniche e consumo carta e fotocopiatrice, siano addebitate sul fondo d'Ateneo ex-60% una volta attribuito, per la quota parte di ognuno, sulla base del preventivo di spesa fatto salvo conguaglio a consuntivo. Dette quote verranno accantonate su un capitolo di bilancio *ad hoc* per le spese comuni e gas tecnici. Qualora gli importi dovuti dai singoli strutturati fossero superiori alla capienza del fondo d'Ateneo ex-60%, si caricheranno sui residui dei conto terzi e infine mancando capienza anche su questi gli strutturati in oggetto dovranno indicare altri fondi per arrivare alla capienza richiesta.

Il Consiglio approva ad unanimità



12. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA;

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. M. Romanelli per l'inserimento della Dr.ssa Beatrice Meo in qualità di personale non strutturato nel gruppo di ricerca di cui è responsabile, finanziamento Regione Toscana Silice.

Il Consiglio approva all'unanimità

12 BIS) ADESIONE AL CENTRO DI SERVIZI CIBIACI E NOMINA RAPPRESENTANTE DEL DIPARTIMENTO.

Il Presidente illustra la lettera del 25 Febbraio 2013 dell'Ufficio Affari Generali e la mail ricevuta dal Direttore del Centro di Servizi CIBIACI Prof. G. Mastromei che chiede di deliberare l'afferenza al Centro di Servizi denominato CIBIACI con sede amm.va Dipartimento di Biologia e la nomina del rappresentante del Dipartimento. Il Presidente spiega le novità e mette in approvazione l'afferenza del Dipartimento al Centro di Servizi CIBIACI e, acquisita la sua disponibilità, la nomina della Prof.ssa Anna Rita Bilia quale rappr.te del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. PARERI PATROCINI;

Non ci sono richieste di Patrocini ed il Punto viene ritirato

14. CARICHI/SCARICHI INVENTARIALI;

Il Presidente sottopone ad approvazione lo scarico inventariale per fuori uso dei seguenti materiali

N.Inventario	Descrizione	Importo Scaricato
20017	VALVOLA SOLENOIDE PV25EKA 240V SERIE N. 974154573	€ 774,38
20035	DISCO RIGIDO 3,8GB EIDE PER PC IBM MOD. 6X86P166	€ 261,20
20071	PERSONAL COMPUTER PENTIUM 200 MMX SERIE N. 12884 COMPLETO DI DRIVE CD ROM, SOUND CARD, MOUSE, SOFTWARE WIN 95	€ 845,96
20075	VIDEO A COLORI APPLE MULTIPLESCAN 15"AV S/N CJ6470C56UC	€ 258,23
20080	PENTIUM 200 MHZ MMX 32MB RAM 512K - 2,5GB SERIE N. 7ZS101409	€ 1.622,71
20148	PC PENTIUM 133MHZ ASSEMBLATO, CON 16MB DI RAM, COMPLETO DI HARD DA 1.28GB, CONTROLLO PER FLOPPY DISK, LETTORE DI CD-ROM,	€ 1.184,60
20149	VIDEO A COLORI ACER VIEW 15" - NON HA MATRICOLA	€ 353,39



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

20158	CONDUCIMETRO ORION COMPLETO DI CELLA MOD. 131 MATR.N. 109	€ 1.352,08
20220	PIASTRA RISCALDANTE CON AGITATORE MOD. PC 420 CORNING 230V SERIE N072396282035	€ 751,64
20362 - 003	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO CHIUSO	€ 1.663,71
20435	ESTINTORE A CO2 DA KG. 2 MATR. N. 262367 - DITTA MANTES SNC	€ 98,33
20520	PC MOD. 486DX2 MARCA HL COMPLETO DI TASTIERA ITALIANA E MOUSE KEEN MOD. 260 MATR. N. 1862938	€ 1.868,09
20520 - 001	DISCO RIGIDO IBM 365MB MOD. DSAA-3360	€ 252,53
20543	CON CASSETTO ED ESPANSIONE MEMORIA (N.MATRICOLA 3128JU3X5Z)	€ 1.748,23
21038	AGITATORE ARGO LAB MAGN. RISCALDANTE ANALOGICO COMPLETO MATR. N. MC1E002968	€ 307,77
21039	AGITATORE ARGO LAB. MAGN RISCALDANTE ANALOGICO COMPLETO MATR 1E002972	€ 307,77
21216	TESTA DI MISURA MOD.HPT 100 MARCA PFEIFFER S/N 42129608	€ 1.230,06
22859	AGITATORE MAGNETICO CON PIASTRA RISCALDANTE MOD. 34532 ORIGINALE CENCO, DIM. 200 X 280 X 165. NON ESISTE MATRICOLA	€ 304,22
22931	AGITATORE MAGNETICO CON RISCALDAMENTO MOD. 34532 ORIG. CENCO. NON ESISTE NUMERO DI MATRICOLA	€ 304,24
23221	SUPPORTO PER PC IN LEGNO SCURO, CON RUOTE PIANO 55X80 CM (PROF.G.TADDEI)	€ 49,00
24978	TAVOLINO ELEVATORE INOX 20X20 CM. H. MAX 300 MM. (LAB. VIALE MORGAGNI)	€ 79,10
24980	AGITATORE MAGNETICO 1200 RPM CON PIASTRA RISCALDANTE DI DIAMETRO DI MM 155 S/N 3961819 (LABORATORI VIALE PIERACCINI - PROF. RAPI)	€ 240,30
25156	MONITOR RETAIL 17" A COLORI MOD. DAEWOO 710B MATR. GC 94311009 (STUDIO PROF. BRANDI)	€ 204,98
25157	PERSONAL COMPUTER COMPLETO DI ACCESSORI MATR. 71202 (STUDIO PROF. BRANDI)	€ 1.084,04
25204	PERSONAL COMPUTER (STUDIO FIORENZA) COMPLETO DI ACCESSORI D'USO SCHEDA MADRE M7B ASUS CUV4X,	€ 1.133,52
25215	MONITOR A COLORI 17", AOC 7GLR TCO-99, MATR. P8CG04A030529 (STUDIO CORDERO)	€ 274,55
25220	SCANNER SCANJET 6300C COMPLETO DI SCHEDA ETHERNET DA 32 BIT PCI E SCHEDA DI CONTROLLO SCSI SC-200. MATRICOLA	€ 554,67
25244	STAMPANTE EPSON EPL 5800L MATR. C9YZ029892 (STUDIO PROF. BIANCHINI STANZA N. 161)	€ 325,99
25256	PERSONAL COMPUTER PORTATILE:NOTEBOOK ASUS L8452D, PENTIUM III 7000 MHZ (STUDIO GUARNA N. 156)	€ 2.995,07
25310	MANTELLINO FLOSCIO CC.100 MATR. R980548 (LAB. GIOMI STANZA73)	€ 295,00
25314	personal computer portatile Polaris XP2744/Intel Celeron 900 MHz, 128 KB cache, SDRAM 128MB, HD 20GB, CD, c STUDIO GUARNA N. 156	€ 1.549,37
25319	STAMPANTE HP DJ845 C8934A (MATR. CN1911ROBR) STUDIO FAGGI N.13	€ 102,26
25350	P.C. COMPLETO DI ACCESSORI D'USO MATR. 17471 (STUDIO CORDERO N. 105): , HD 40 GB MAXTOR PLUS8 ATA133,	€ 799,20
25363	personal computer olidata alicon 4 2000, geforce4 mx440 completo di scheda rete e MASTERIZZATORE - (STUDIO CICCHI N. 99)	€ 1.042,14
25370	personal computer serie Galileus matr. 18993 completo di accessori d'uso: case miditower tk-5300a 300w, dvd panasonic, floppy drive 1.44mb, stanza 211 (Chelli)	€ 466,20
25379	personal computer portatile NB ASUS L3182M XP2000 256MB MATR. 34NP005103 (PAPINI)	€ 1.115,52
25488	PERSONAL COMPUTER XP HOME MATR. 147832 (STUDIO CICCHI N. 99)	€ 487,60
25537	notebook acer TM4101ALMI_CD MATR. 50515250A7CEM01 (PROF. GUARNA)	€ 1.000,00
25537 - 001	espansione di memoria per notebook ACER inv. n. 21576 cat. 4 - Prof. Guarna stanza 156	€ 100,00
25583	stampante HP Laser LJ 1320 matr. CNmKP32691	€ 319,00
25640	pc portatile ACER Aspire 7111WSMi modello MS2195 RAM 1024MB - HDD 100GB matr. LXADJ051286250B35B2000 - Prof. Guarna stanza 156	€ 899,00
25678	agitatore magnetico Big Squid white matr. 01467629	€ 158,10
25695	HD Lacie DKT.DRIVE PORSCHE 320GB U2 300968E matr. 1124708112488F3S	€ 98,40
25723	notebook LENOVO N200 T2370/2,5GB/160GB/15,4W/DVDRW/VI type 0769 E7G s/n L3-LY885	€ 499,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

08/04		
25920	notebook sony vaio S12V9E/B 13.3 LED Prof. Briganti	€ 1.364,63
25959	Hp laser Jet Pro 1102	€ 115,20
26032	MONITOR 17" A COLORI PER PC MOD. 7GLR MATR. N. BGGW84511438	€ 356,98
26084	CENTRIFUGA MOD. 1040 COMPLETA DI ROTORE S.N. 99033140	€ 2.376,73
26144	AOC 15" 5ELR S.N. AC JW 84333991	€ 169,19
26151	N.E. LX 1405. NON HA MATRICOLA	€ 1.306,64
26172	STAMPANTE LASER HP LASERJET 2100 MOD. C4170A, MATRICOLA FRCJ042132	€ 779,64
26234	PC ENTRY FRAEL POINT ASSEMBLATO COMPLETO DI CD ROM ASUS 40X RETAIL - NON HA MATRICOLA	€ 328,47
26235	PC ENTRY FRAEL POINT ASSEMBLATO COMPLETO DI CD ROM ASUS 40X RETAIL - NON HA MATRICOLA	€ 328,47
26238	MONITOR A COLORI 15" PHILIPS 105S11 MPRII MATR. HD 3004599	€ 185,92
26280	STAMPANTE LASER MOD. 1100L MOD. C.4224A S.N. FRGR455956	€ 805,67
26330	MONITOR A COLORI 15" AOC MOD. 5ELR S.N. 40A2031-615-8A	€ 185,92
26345	MONITOR 15" FUNAI MODELLO BT1581	€ 162,68
26347	STAMPANTE LIVIN' 2000, MATRICOLA 25403681827	€ 42,87
26376	MONITOR 17" COLORE ADC 7KLR+ TCO-99 FLAT, MATRICOLA N. 1TCG13A0090	€ 286,12
26428	MONITOR A COLORI 17"- MOD. GX 110 - MMP S/N B9VQ30	€ 867,65
26511	pc modello athlon 5e1 d556nhcw53d - serie n? adjw84554054	€ 778,80
26588	Pc Dex Pentium 4 1.7 Ghz Cd rom, lettore DVD 16x40x Eide Bulk, scheda rete 10/100 Realtek RJ45	€ 1.115,70
26592	Monitor LCD LG 568LM 15" mm	€ 491,90
26636	personal computer DEX p4 1800 Radeon 7000 CDRW	€ 1.048,80
26939	Monitor 19" PHILIPS 109E50 TCO-03	€ 191,80
27290	MONITOR PER PC LCD 19" - MARCA BENQ MOD.Q9T4 S/N ETEC508791SL00	€ 291,60
27475	Stampante Marca Brother, mod. HL2030, c/o segr. dip. stanza n. 380	€ 96,00
27578	Stampante SAMSUNG LASER-PRINTER NS 3H21BAHP833881W	€ 179,90
	Totale	€ 45.218,43

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. DOTTORATI DI RICERCA: ATTIVAZIONE XXIX CICLO;

A) Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Direttore comunica che in data 21/02/2013 è pervenuta la richiesta (prot. n. 14637/III/6) da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del ciclo XXIX. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 31/03/2013. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca Prof. A. Goti, illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione relativi:

1. Alla partecipazione di altri Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino
2. Altre Università, anche straniere, consorziate/partecipanti
3. Obiettivi formativi generali del Dottorato
4. Aspetti relativi al funzionamento del Dottorato
5. la composizione del Collegio dei docenti di seguito indicata:

Il Consiglio di Dipartimento:

- preso atto di quanto richiesto con nota n. 14637 del 21/02/2013 del Rettore avente ad oggetto "Attivazione dei corsi e delle scuole di dottorato di ricerca, XXIX ciclo. Acquisizione delle informazioni per la predisposizione del bando di concorso".
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca e delle scuole di dottorato dell'Università di Firenze.

DELIBERA

- di approvare la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" il cui collegio risulta composto dai seguenti membri: Bencini, Berti, Bianchi, Caminati, Capperucci, Cardini, Chelli, Del Bubba, Felli, Foresti, M. Fragai, P. Frediani, Goti, Guarna, Lo Nostro, Marrazza, Minunni, Papini, Peruzzini, Salvi, Scozzafava, Sessoli, Smulevich, Totti, Udisti.

Viene confermato, quale coordinatore del corso, il Prof. A. Goti

Il Consiglio approva all'unanimità e ne delibera l'attivazione.

B) Dottorato di Ricerca in Scienze per la Conservazione dei Beni Culturali

Il Direttore illustra la proposta di attivazione del dottorato con coordinatore il Prof. P. Baglioni. Comunica altresì che il Consiglio di Dipartimento di Scienza della Terra, sede amm.va del suddetto Dottorato, il 22/03/2013 ha deliberato attivazione e Collegio dei Docenti. Il Presidente mette in votazione il parere positivo alla attivazione del suddetto Dottorato che coinvolge nel Collegio dei Docenti diversi membri del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Stante che il Coordinatore di questo Dottorato dal 1 Gennaio 2013 risulta il Prof. Baglioni il Presidente mette in approvazione la delibera di cambio di sede amm.va di questo Dottorato dal Dipartimento di Scienze della Terra al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e dà mandato alla Dott.ssa Girasoli di trasmettere questa delibera al Delegato del Rettore per i Dottorati Prof. A. Cantini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Dottorato di Ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi

Il Direttore illustra la proposta di attivazione del dottorato con coordinatore il Prof. Moroni. Comunica altresì che il Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino, sede amm.va del suddetto Dottorato, ha deliberato attivazione e Collegio dei Docenti. Il Presidente mette in votazione il parere positivo alla attivazione del suddetto Dottorato che coinvolge nel Collegio dei Docenti alcuni membri del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, indirizzo "Scienza ed Ingegneria dei Materiali"

Il Direttore illustra la proposta di attivazione del dottorato di cui sopra ed in particolare dell'indirizzo che in passato era un vero e proprio corso di dottorato. Comunica altresì che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, sede amm.va del suddetto Dottorato, ha deliberato attivazione e Collegio dei Docenti. Il Presidente mette in votazione il parere positivo alla attivazione del suddetto Dottorato che coinvolge nel Collegio dei Docenti alcuni membri del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology

Il Direttore comunica che in data 21/02/2013 è pervenuta la richiesta (prot. n. 14637/III/6) da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del ciclo XXIX. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 31/03/2013. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca Prof. C. Luchinat, illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione relativi:

- 1 Alla partecipazione di altri Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino
- 2 Altre Università, anche straniere, consorziate/partecipanti
- 3 Obiettivi formativi generali del Dottorato
- 4 Aspetti relativi al funzionamento del Dottorato
- 5 la composizione del Collegio dei docenti di seguito indicata:

Il Consiglio di Dipartimento:

- preso atto di quanto richiesto con nota n. 14637 del 21/02/2013 del Rettore avente ad oggetto "Attivazione dei corsi e delle scuole di dottorato di ricerca, XXIX ciclo. Acquisizione delle informazioni per la predisposizione del bando di concorso".
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca e delle scuole di dottorato dell'Università di Firenze.

DELIBERA

- di approvare la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology
il cui collegio risulta composto dai seguenti membri: Banci, Luchinat, Nativi, Ruggiero, Ciofi-Baffoni, Parigi, Picciolo, Pierattelli, Rosato, Turano, Calderone, Cantini, Andreini, e dai membri esterni all'Università di Firenze Boelens, Bonvin (università di Utrecht), Schwalbe, Glaubitz (Università di Francoforte), Emsley (Scuola Normale Superiore di Lione), Stuart (Università di Oxford).

Viene nominato, quale coordinatore del corso, il Prof. C. Luchinat.

Il Consiglio approva all'unanimità e ne delibera l'attivazione.

16. VARIE E EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

La Segretaria Verbalizzante

Dr.ssa Ilaria Palchetti

Il Presidente

Prof Luigi Dei