



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 14-11-2014

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si è riunito
venerdì 14 novembre 2014, alle ore 12.00
presso l'Aula 37, Plesso Aule
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTE 08/10/2014, 23/10/2014 e 27/10/2014**
- 3. BUDGET ECONOMICO 2015**
- 4. VARIAZIONI DI BILANCIO**
- 5. CULTORI DELLA MATERIA**
- 6. ASSOCIATURA CNR**
- 7. PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE a.s. 2013/2014:
TRASFERIMENTO FONDI OPEN LAB**
- 8. RATIFICA NOMINA MEMBRO COMITATO BIBLIOTECA DI SCIENZE**
- 9. RELAZIONE FINALE RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**
- 10. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015**
- 11. DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI**
- 12. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO**
- 13. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITÀ'**



- 14. CRIST: DESTINAZIONE CONTRIBUTO ENTE CASSA DI RISPARMIO 2013**
- 15. ASSEGNAZIONE POSTO STUDIO PROFESSORI COLLOCATI A RIPOSO**
- 16. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI A SEGUITO DI COLLOCAMENTI A RIPOSO**
- 17. VARIE ED EVENTUALI**

in seduta ristretta ai professori e ricercatori:
- 18. DESTINAZIONE POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A), ART. 24 LEGGE 240/2010, SETTORE CONCORSUALE e SSD PER PROCEDURE SELETTIVE**
- 19. DESTINAZIONE POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B), ART. 24 LEGGE 240/2010, SETTORE CONCORSUALE e SSD PER PROCEDURE SELETTIVE**
- 20. PROROGA CONTRATTO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A) SCADENZA 7/3/2015, DOTT.SSA MARGHERITA CITRONI**
- 21. PROROGA CONTRATTO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A) SCADENZA 7/3/2015, DOTT.SSA MARIANGELA DI DONATO**
- 22. NOMINA MEMBRO CIA IN SOSTITUZIONE DEL PROF. FREDIANI**

In data odierna alle ore 12.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 7 novembre 2014 prot. n. 2644 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra, ordine del giorno integrato con il punto 22) con nota del Direttore prot. n. 2662 pos. II/10 del 10 novembre 2014.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" assume la Presidenza del Consiglio e affida le funzioni di Segretario verbalizzante al RAD Dott. Michele Carnemolla.



Verificata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12.10.
I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

Il Presidente comunica che il punto 16) verrà trattato prima del punto 15).

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Presidente dà il benvenuto al Dott. Andrea Trabocchi che dal 1 Novembre ha preso servizio come ricercatore a tempo determinato di tipologia b) e ai Professori Debora Berti, Stefano Cicchi, Rodorico Giorgi e Lorenzo Sorace, che dal 1 Novembre hanno preso servizio in qualità di Professori Associati. A tutti e cinque le congratulazioni del Dipartimento e gli auguri di buon lavoro nella nuova veste.

Il Presidente comunica che è stato conferito il titolo di "Socio onorario" della Società Italiana di Fitochimica e delle Scienze delle Piante Medicinali, Alimentari e da Profumo (SIF) al Professore emerito Franco Francesco Vincieri del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Presidente comunica che è uscito il libro "Scienza e arte. Chimica, arti figurative e letteratura" del Prof. V. Schettino, a cui ha contribuito il Dipartimento con il finanziamento dall'ex 60% del Prof. L. Dei e che verrà presentato in Aula Magna verso metà dicembre.

Il Presidente comunica che è stata nominata con Decreto Rettorale la Commissione per il TFA Chimica e Tecnologie Chimiche, di cui fanno parte il Prof. S. Chimichi, la Dott.ssa C. Giorgi e il Prof. P. Lo Nostro.

Il Presidente comunica che il Prof. S. Menichetti è stato nominato Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Il Presidente comunica che hanno avuto buon esito le elezioni degli Assegnisti di Ricerca per la copertura del posto vacante in Consiglio di Dipartimento e dà il benvenuto al Dott. Pasquale Totaro.

Il Presidente dà il benvenuto anche alla nuova studentessa Chiara Manfriani, che sostituisce la studentessa Jenny Vetralla decaduta da rappresentante degli studenti nella precedente seduta.



Il Presidente infine comunica che è stato recensito sulla rivista Nature il libro del Dott. M. Fontani "The Lost Elements: The Periodic Table's Shadow Side".

Il Presidente ricorda che il giorno 4 dicembre p.v. alle ore 21 verrà rappresentata al Teatro Puccini la piece teatrale "Farm Hall 45" del Prof. Giuseppe Longo, Emerito di Informatica dell'Università di Trieste, che vedrà come interpreti ed attori alcuni ex colleghi del Dipartimento tra cui il Prof. Schettino, il Prof. Castellucci, il Prof. Califano e il Prof. Righini.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTE 08/10/2014, 23/10/2014 e 27/10/2014

Il Presidente mette in approvazione i verbali delle sedute del 08/10/2014, 23/10/2014 e 27/10/2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. BUDGET ECONOMICO

Il Presidente dà la parola al Dott. Carnemolla che illustra la proposta di budget 2015-2017 (in allegato) da inviare in Ateneo per l'inserimento all'interno del Bilancio Unico 2015.

Il Dott. Carnemolla informa che la proposta di budget contiene anche le sottoposte riguardanti il CERM ed il CRIST.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. VARIAZIONI DI BILANCIO

A) Il Consiglio approva a ratifica le seguenti variazioni di bilancio di natura tecnica illustrate dal Responsabile Amministrativo, Dott. Michele Carnemolla:

DIPARTIMENTO	Chimica "Ugo Schiff"
U.A.	A.58503
TIPOLOGIA	Storni Voci di Costo
MOTIVAZIONE	Maggiori spese per materiale di consumo e cancelleria, minori spese per altre voci della



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	dotazione
COSTI	-2.000,00 € da C.O.04.01.02.01.08.11 -3.000,00 € da C.O.04.01.02.01.08.15.07 -1.000,00 € da C.O.04.01.02.01.08.18.03 -1.000,00 € da C.O.04.01.02.01.08.18.06 -1.000,00 € da C.O.04.01.02.01.09.02.04
RICAVI	+640,52 € su C.O.04.01.02.01.08.18.05 +3.000,00 € su C.O.04.01.02.01.09.02.06 +4.359,48 € su C.O.04.01.02.01.05.01
PROGETTO	Dotazione

5. CULTORI DELLA MATERIA

Il Presidente, preso atto della proposta di nomina a cultore della materia proveniente dal CdL Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia del 30/09/2014, valutati il curriculum e le pubblicazioni del candidato mette in votazione:

designare cultore della materia ssd CHIM/01 la Dott.ssa Benedetta Pasquini

Il Consiglio approva all'unanimità.



6. ASSOCIATURA CNR

Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Riccardo Chelli di rilascio del nulla-osta per l'associatura all'Istituto ICCOM CNR – Sesto Fiorentino, richiesta avanzata per il proseguimento dell'attività di ricerca "The role of ions in protein-RNA interactions"

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente esce per il prossimo punto ed assume le funzioni di Presidente la Vice Direttrice Prof.ssa Donatella Giomi.

7. PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE a.s. 2013/2014: TRASFERIMENTO FONDI OPEN LAB

Il Presidente lascia la seduta che viene presieduta per questo punto all'O.d.G. dalla Vice-Direttrice Prof.ssa D. Giomi per i motivi di conflitto d'interesse sotto meglio specificati. La Presidente illustra il Progetto Lauree Scientifiche per l'a.s. 2013/2014, elencando le attività svolte, relative all'orientamento universitario e divulgazione scientifica per le Scuole Secondarie Superiori per il settore Chimica, come riportato nell'allegato al presente verbale, dando anche la parola alla referente Dott.ssa Claudia Giorgi. La Presidente ricorda che per rendicontare i finanziamenti destinati al Progetto Lauree Scientifiche da sempre il Dipartimento che li amministra si serve di OpenLab, il servizio di educazione e divulgazione scientifica dell'Ateneo, che esegue una serie di attività funzionali all'orientamento e di cui è Presidente il Prof. Luigi Dei. Stante la tipicità delle finalità di orientamento del Progetto e il fatto che il Direttore del Dipartimento di Chimica e il Presidente di OpenLab sono la stessa persona, pare opportuno dare massima trasparenza al fine di evitare un uso improprio dei finanziamenti medesimi e, come avvenuto nel Consiglio di Dipartimento del 9 maggio 2013, chiedere al Consiglio di esprimersi in merito al trasferimento di fondi da parte del Dipartimento di Chimica a favore di OpenLab. Il trasferimento da effettuare è pari a 6.000,00 euro e OpenLab si impegna a fornire tutti i dati per la rendicontazione alla Dott.ssa Giorgi. Inoltre OpenLab non impiegherà alcun fondo per retribuire personale dipendente dell'Università, bensì solo per la gestione delle attività laboratoriali e la progettazione dei percorsi di orientamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Luigi Dei rientra e riassume le funzioni di Presidente.



8. RATIFICA NOMINA MEMBRO COMITATO BIBLIOTECA DI SCIENZE

Il Presidente chiede la ratifica della nomina del Prof. Andrea Bencini quale membro del Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze, come rappresentante per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff". Il Prof. A. Bencini era già stato proposto dal Direttore per consentire l'insediamento del nuovo Comitato all'inizio del mese di novembre.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

9. RELAZIONE FINALE RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 15 del "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240" al termine di ogni anno il Ricercatore consegna al Direttore del Dipartimento una relazione sull'attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Il Presidente illustra le relazioni del primo anno di attività dei ricercatori a t.d. di tipologia a) Dott.ssa Claudia Andreini e Dott. Andrea Trabocchi e quella del terzo anno, e per il Dott. Andrea Trabocchi degli ultimi due mesi (settembre-ottobre 2014), la relazione dei primi due anni del ricercatore di tipologia a) Dott. Matteo Mannini e le relazioni conclusive dei ricercatori di tipologia a) Dott.ssa Mariangela Di Donato e Dott.ssa Margherita Citroni.

Il Presidente comunica che ai sensi del Regolamento non è necessaria la delibera di approvazione, ma semplice presa d'atto.

Il Consiglio ne prende atto.

10. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015

A) Il Presidente comunica che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Architettura del 17 settembre 2014 è stato conferito il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento diretto:



- A.A. 2014/2015

Scuola di Specializzazione in "Beni Architettonici e del Paesaggio"			
Insegnamento	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CFU	Docente
Chimica applicata alla conservazione	CHIM/12	2	Marilena Ricci

Il Presidente mette in approvazione l'affidamento dell'incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI

Il Presidente,

vista la delibera del Corso di Laurea in Chimica del 27/05/2014,
visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 03/11/2014 relativo al rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa,

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 6 ore (supporto alle esercitazioni di spettroscopia XPS e caratterizzazione morfologica SPM) relativamente al corso di insegnamento "Nanomateriali per Applicazioni Avanzate" SSD CHIM/03 di cui è titolare il Dott. Matteo Mannini per l'a.a. 2014/2015 al Dott. Lorenzo Poggini, dottorando in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente,

vista la delibera del Corso di Laurea in Chimica del 27/05/2014,
visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 03/11/2014 relativo al rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa,

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 6 ore (supporto alle esercitazioni di spettroscopia XPS e caratterizzazione morfologica SPM) relativamente al corso di insegnamento "Nanomateriali per Applicazioni Avanzate" SSD CHIM/03 di cui è titolare il Dott. Matteo Mannini per l'a.a. 2014/2015 alla Dott.ssa Irene Cimatti, dottoranda in Scienze Chimiche.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente,

vista la delibera del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del 30/09/2014,

visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 03/11/2014 relativo al rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa,

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 20 ore (tutoraggio) relativamente al corso di insegnamento "Chimica Organica" SSD CHIM/06 di cui è titolare la Prof.ssa Cristina Nativi per l'a.a. 2014/2015 alla Dott.ssa Veronica Baldoneschi, dottoranda in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente,

vista la delibera del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del 06/10/2014,

visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 03/11/2014 relativo al rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa,

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 24 ore (assistenza al laboratorio), di cui 12 ore per il corso di insegnamento "Metodologie di Sintesi di Molecole Bioattive" SSD CHIM/06 di cui è titolare la Dott.ssa Gloria Menchi e 12 ore per il corso di insegnamento "Drug Discovery" SSD CHIM/06 di cui è titolare il Dott. Andrea Trabocchi per l'a.a. 2014/2015 alla Dott.ssa Elena Lenci, dottoranda in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO

Assegni

Il Presidente comunica che per il rinnovo dell'assegno di ricerca, "Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasi carbonica e di altri zinco metallo enzimi", responsabile scientifico Prof. A. Scozzafava, decorrenza 1 marzo 2015, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasi carbonica e di altri zinco metallo enzimi". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca Rep. 85/2014, Prot. 2700 del 13/11/2014 (allegata al



presente verbale) con CSGI per il finanziamento di un assegno di ricerca, decorrenza 1 marzo 2015.

La procedura di rinnovo dell'assegno è sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del terzo; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento, anche via mail.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente su proposta del Prof. A. Guarna, considerando che dallo scorso luglio 2014 è stata istituita presso il Dipartimento di Chimica la sezione di Chimica del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze e che pertanto il progetto Chemical Heritage è diventato di interesse generale di tutto il Dipartimento, mette in approvazione che, a partire da dicembre 2014, in occasione del rinnovo dell'assegno di ricerca della Dott.ssa L. Colli, il responsabile scientifico sia il Prof. Luigi Dei, Direttore del Dipartimento, al posto del Prof. A. Guarna.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che per il rinnovo dell'assegno di ricerca, "Chemical Heritage: conservazione, catalogazione e ricerca sul patrimonio chimico-storico, museale e archivistico, legato all'Università di Firenze e utilizzo del networking per la valorizzazione e la promozione del patrimonio culturale scientifico", responsabile scientifico Prof. L. Dei, decorrenza 1 dicembre 2014, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Chemical Heritage: conservazione, catalogazione e ricerca sul patrimonio chimico-storico, museale e archivistico, legato all'Università di Firenze e utilizzo del networking per la valorizzazione e la promozione del patrimonio culturale scientifico". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca Rep. 83/2014, Prot. 2613 del 04/11/2014 (allegata al presente verbale) con Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus per il finanziamento di un assegno di ricerca, decorrenza 1 dicembre 2014.

La procedura di rinnovo dell'assegno è sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del terzo; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento, anche via mail.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse



Il Presidente comunica che per l'attivazione di una borsa di ricerca, "Sviluppo di Nanocarriers a Base di Sostanze Naturali", responsabile scientifico Prof. A. Bilia, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Sviluppo di Nanocarriers a Base di Sostanze Naturali". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) con Società Rimos Srl per il finanziamento di una borsa di ricerca.

La procedura di attivazione della borsa è sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del terzo; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento, anche via mail.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Ilaria Palchetti di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Sviluppo di biosensori elettrochimici e fotoelettrochimici per la determinazione biomarker tumorali"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa Ilaria Palchetti
Decorrenza contrattuale	01/02/2015 – 31/10/2015
Durata	9 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 12.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	PRIN2012 - responsabile scientifico Dott.ssa Ilaria Palchetti - COAN n. 77885

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta di attivazione della Borsa di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente presenta la richiesta della Dott. Massimo Del Bubba di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	“Messa a punto di metodologie analitiche innovative per la determinazione di composti organici di interesse ambientale in matrici naturali
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott. Massimo Del Bubba
Decorrenza contrattuale	01/02/2015 – 31/01/2016
Durata	12 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 12.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	€ 6.000,00 BARTCTAUXI58503 – responsabile scientifico Dott. Massimo Del Bubba – COAN n. 86471 € 6.000,00 UDIPATOS13 – responsabile scientifico Prof. Roberto Udisti - COAN n. 88859

Il Consiglio esprime all’unanimità parere favorevole alla richiesta di attivazione della Borsa di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. L. Messori e per il finanziamento di una borsa di ricerca per studi sulla caratterizzazione biologica e farmacologica di composti metallici con responsabile scientifico Prof. G. Arcangeli - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, mette in approvazione il trasferimento di una quota pari a € 3.000,00 dai fondi Beneficentia Stiftung – COAN n. 70831 responsabile scientifico Prof. L. Messori a favore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Il Consiglio approva all’unanimità.



13. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITÀ

A) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. A. Trabocchi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

progetto denominato: **“Nanocostrutti con ligandi specifici oncologici per il tailoring terapeutico dei tumori: sviluppo e studio preclinico con imaging molecolare”** – acronimo NANOIMAG, presentato nell'ambito del **Bando FAS SALUTE 2014 della Regione Toscana – accordo di programma quadro MIUR-MISE-Regione Toscana** ed approva la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:

- capofila: **Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”**
- partners beneficiari: **Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” - Università degli Studi di Firenze; Gruppo per la Ricerca e l'Innovazione nelle Nanotecnologie in Toscana (GRINT)**
- imprese partners: **Maspres, Colorobbia Italia S.p.A.**

Costo complessivo del progetto € 834.439,00

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 350.070,00

Finanziamento richiesto € 273.054,60

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla ricerca.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Dott. Andrea Trabocchi, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Dott. Andrea Trabocchi.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS nella persona del Dott. Andrea Trabocchi.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

B) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. R. Udisti che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

progetto denominato: “**ecoSTAR – emissioni: controllo di Stampanti in Ambiente lavoRativo**” presentato nell’ambito del **Bando Unico Ricerca & Sviluppo della Regione Toscana 2014** ed approva la costituzione dell’Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:

- capofila: **T.T. Tecnosistemi S.p.A.**
- partners di progetto: **Manifattura Maiano srl, Netsens srl, Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica**

Costo complessivo del progetto € 1.452.500,00

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 230.000,00

Finanziamento richiesto € 103.500,00

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla ricerca.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Prof. R. Udisti, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Prof. R. Udisti.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS, nella persona del Prof. G. Arcangeli – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

C) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa A. Papini che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

progetto denominato: “**Etichette ecologiche distaccabili e riciclabili: prodotti e processi**” presentato nell’ambito del **Bando Unico Ricerca & Sviluppo della Regione Toscana 2014** ed approva la costituzione dell’Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- capofila: **Irplast spa**
- partners di progetto: **Italnastri spa; Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"; Unilabel srl; Istituto di Management – Scuola Superiore di Sant'Anna; Istituto per Processi Chimico Fisici - CNR**

Costo complessivo del progetto € 3.100.000,00

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 267.000,00

Finanziamento richiesto € 120.150,00

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla richiesta.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate alla Prof.ssa A. Papini, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è la Prof.ssa A. Papini.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS, nella persona della Prof.ssa A. Papini.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

D) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. R. Bianchini che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

progetto denominato: **"Tintura della carta con coloranti naturalizzati: processi innovativi"** presentato nell'ambito del **Bando Unico Ricerca & Sviluppo della Regione Toscana 2014** ed approva la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:

- capofila: **Chimica Tessile srl (Prato)**
- partners di progetto: **Prisma Chimica srl (Pescia); Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"; Ars Tinctoria (Santa Croce)**

Costo complessivo del progetto € 620.000,00

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 184.000,00



Finanziamento richiesto € 82.800,00

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla richiesta.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Prof. R. Bianchini, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Prof. R. Bianchini.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS, nella persona del Prof. R. Bianchini.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

E) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa C. Nativi di attivazione di un Accordo di Collaborazione (allegato al presente verbale) con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (IIA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche per la durata di 5 anni, per la progettazione, lo studio e la realizzazione di sensori avanzati per il monitoraggio atmosferico e ambientale per applicazioni nello studio dell'ecosistema suolo e dell'ambiente atmosferico e loro interazioni con particolare riguardo alla presenza ed agli effetti di inquinanti.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione dell'Accordo di Collaborazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. M. Del Bubba di approvazione a ratifica di un Accordo di Collaborazione (allegato al presente verbale) con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze, per il progetto "Individuazione di principi nutraceutici attivi verso le infezioni urinarie", con erogazione di un contributo pari a € 60.000,00 da parte del Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica a favore del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione dell'Accordo di Collaborazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

G) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa G. Caminati che chiede l'approvazione del seguente progetto:

progetto denominato: **“SUPREMAL Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer”**, presentato nell'ambito del **Bando FAS SALUTE 2014 della Regione Toscana** ed approva la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:

- capofila: **IFAC-CNR**
- partners beneficiari: **Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” - Università degli Studi di Firenze**
- imprese partners: **CABRO; Chemical and Coatings (AR); NANESA srl (AR); MaTe (PI).**

Costo complessivo del progetto € 1.211.133,90

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 689.643,00

Finanziamento richiesto € 551.680,00

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla ricerca.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate alla Dott.ssa G. Caminati, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è la Dott.ssa G. Caminati.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS nella persona della Dott.ssa G. Caminati.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

H) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa C. Nativi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

progetto denominato: **“Identificazione di nuovi Bersagli Molecolari tramite Profilazione Multi-Omica di Carcinomi mammari e melanomi non rispondenti a terapie convenzionali: Sviluppi Diagnostici e Terapeutici di Medicina**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Personalizzata", presentato nell'ambito del **Bando FAS SALUTE 2014 della Regione Toscana** ed approva la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo (A.T.S.), ai sensi e per gli effetti della normativa di legge vigente in materia, applicabile anche in sede regionale, al fine di gestire il Progetto stesso.

Il partenariato è così composto:

- capofila: **CNR Siena**
- partners beneficiari: **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - Università degli Studi di Firenze; CNR Pisa; AUO di Siena**
- imprese partners: **Externaurics, BioMerriex**

Costo complessivo del progetto € 1.000.000,00

Costo complessivo per il Dipartimento di Chimica € 125.000,00

Finanziamento richiesto € 96.250,00

I costi a cofinanziamento saranno coperti dai costi del personale strutturato che partecipa alla ricerca.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate alla Prof.ssa C. Nativi, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è la Prof.ssa C. Nativi.

Il Consiglio di Dipartimento indica inoltre colui al quale attribuire il ruolo di Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula della ATS nella persona della Prof.ssa C. Nativi.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- D) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Smart Antennae for Peracetic Acid Monitoring in Air" - **ACRONIMO** SaPerAir - LIFE, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

PROGRAMMA	<input checked="" type="radio"/> LIFE <input type="checkbox"/> <i>Sottoprogramma AMBIENTE:</i> <input type="radio"/> <i>Ambiente e uso efficiente delle risorse</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	LIFE 2014-2020



TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input type="radio"/> Coordinatore
------------------------	------------------------------------

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti presentati nell'ambito di programmi UE all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).*
- d) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi a ratifica in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Smart Antennae for Peracetic Acid Monitoring in Air"** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di **€ 363.780,00**.

Il Consiglio individua la prof.ssa **Cristina Nativi** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).

Il Consiglio dà inoltre mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. A. Goti che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

Call identifier	Accademia Nazionale dei Lincei
Project type	Borsa di studio post-dottorato della Fondazione "Guido Donegani" – anno 2015
Proposal title	"Nuovi chaperoni basati su imminozuccheri piperidinici mono e multivalenti per il ripristino del corretto metabolismo in malattie rare"
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento totale richiesto	€ 20.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. A. Goti.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi, in caso di successo, ad assicurare gli spazi e le attrezzature necessarie per l'espletamento della ricerca. Il Consiglio si impegna a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.



14. CRIST: DESTINAZIONE CONTRIBUTO ENTE CASSA DI RISPARMIO 2013

Il Consiglio,

considerato che l'Ente Cassa di Risparmio di Firenze ha deliberato, in data 3 marzo 2014, l'erogazione di un contributo di € 114.000,00 per il progetto presentato dal CRIST dal titolo "Potenziamento delle attività di ricerca e dei servizi svolti presso il Centro di Cristallografia Strutturale dell'Università degli Studi di Firenze" con la seguente finalità: "Contributo finalizzato al cofinanziamento di una posizione di personale tecnico a tempo indeterminato" (nota prot. 49206 del 19 giugno 2014);

preso atto che il CDA di Ateneo, nella seduta del 30 maggio 2014, ha deliberato l'attivazione di una procedura concorsuale per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale di categoria D;

preso atto che l'attivazione di tale procedura è vincolata al cofinanziamento da parte della struttura "...nella misura pari al 50% per i primi 5 anni, ovvero per l'importo di € 114.000,00 per il solo CRIST";

visto che la struttura amministrativa competente ad incassare il contributo dell'Ente Cassa è il Dipartimento di Chimica;

delibera

di destinare € 114.000,00 alla copertura del cofinanziamento da parte della struttura "...nella misura pari al 50% per i primi 5 anni, ovvero per l'importo di € 114.000,00 per il solo CRIST".

Il Presidente comunica che verrà trattato adesso il punto relativo all'assegnazione spazi dipartimentali invece del punto relativo all'assegnazione posto studio professori collocati a riposo, come invece indicato nell'O.d.G..



15. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI A SEGUITO DI COLLOCAMENTI A RIPOSO

Il Presidente in base alle delibere di assegnazione degli spazi dipartimentali precedentemente assunte da parte del CdD rileva che sono da riassegnare gli spazi riportati nelle seguenti tabelle:

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
179	275	Dei A.	Laboratorio
195	368	Dei A.	Studio personale

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
154	164	Foresti	Laboratorio
159	173	Foresti	Laboratorio
162	166	Foresti	Studio personale

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
275	34o	Frediani M.-Frediani P.-Rosi	Laboratorio
276	32	Frediani M.-Frediani P.-Rosi	Laboratorio Strumentale
279	19o	Frediani M.- Frediani P. -Rosi	Studio n. s.
280	240o	Frediani Piero	Studio personale
281	20o	Frediani M.-Frediani P.-Rosi	Laboratorio
282	28o	Frediani +altri	Laboratorio notturno

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
151	89	Moncelli	Laboratorio
152	162	Moncelli	Laboratorio
153	163	Moncelli	Laboratorio
163	168	Moncelli	Studio personale
168	338a	Moncelli -Caneschi	Studio n. s.
192	338a	Caneschi -Moncelli	Studio n. s.



Il Presidente,
tenuto conto che in tutti i laboratori sono presenti strumentazioni specifiche attive per progetti in essere,
preso atto che tutti i docenti collocati a riposo hanno chiesto di mantenere la responsabilità scientifica dei progetti in essere,
tenuto conto della situazione globale in termini di personale non strutturato dei gruppi cui afferivano i colleghi collocati a riposo,
considerato che ad oggi non ci sono richieste di spazi da parte di colleghe e colleghi non esaudite a parte quella della Prof.ssa Debora Berti di uno studio ad uso esclusivo che il Direttore s'impegna a tenere in debita considerazione nel futuro una volta verificati i mq pro-capite dei professori per quanto attiene agli spazi-studio,
propone la seguente riassegnazione:

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
179	275	L. Sorace	Laboratorio
195	368	L. Sorace	Studio personale
	94	L. Sorace	Per n.s.

Il Consiglio approva all'unanimità.

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
151	89	Direttore	Laboratorio con addetto strumentazioni tecnico Tadini
152	162	Direttore	Laboratorio con addetto strumentazioni tecnico Tadini
153	163	Direttore	Laboratorio con addetto strumentazioni tecnico Tadini
163	168	Direttore	Studio per tecnico Tadini
168	338a	Direttore - Caneschi	Studio n. s. + visiting ed emergenze

Il Consiglio approva all'unanimità.



ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
275	34o	Frediani M.- Rosi	Laboratorio
276	32	Frediani M.- P.-Rosi	Laboratorio Strumentale
279	19o	Frediani M.- -Rosi	Studio n. s.
280	240o	Bianchini Roberto	Studio personale
281	20o	Frediani M. -Rosi	Laboratorio
282	28o	Altri senza P. Frediani	Laboratorio notturno
	161	Bianchini R.	Studio n.s.
	89o	Frediani M. - Rosi	Studio n.s.

Il Consiglio approva all'unanimità.

ID	Locale	Assegnatario	Tipologia_locale
154	164	Aloisi	Laboratorio
159	173	Innocenti-Aloisi	Laboratorio
162	166	Innocenti	Studio personale + n.s.
	169	Innocenti	Laboratorio
	172	Aloisi	Studio per tecnico Bellandi
	176	Aloisi	Studio personale
	174	Aloisi	Studio per tecnico De Luca
	170	Innocenti	Studio per tecnico Capolupo
	165	Direttore	Laboratorio con addetto strumentazione Capolupo
	167	Innocenti	Laboratorio
	171	Innocenti	Laboratorio
	173	Innocenti-Aloisi	Laboratorio
	175	Aloisi	Laboratorio
	177	Aloisi	Laboratorio

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

16. ASSEGNAZIONE POSTO STUDIO PROFESSORI COLLOCATI A RIPOSO

Il Presidente comunica che i professori collocati a riposo dal 1 novembre u.s., A. Dei, M. Foresti, P. Frediani, M. Moncelli, hanno fatto richiesta di usufruire dei benefit di cui alle delibere del CdA e SA, ed in particolare del posto studio ad uso non esclusivo per un anno, mentre il Prof. Romanelli chiede la proroga dell'assegnazione del posto studio per un ulteriore anno a far data del 01/11/2014.

Il Presidente, sentiti i colleghi ospitanti, propone l'assegnazione dei seguenti posti studio ad uso non esclusivo fino al 31/10/2015:

Prof. Andrea Dei nello studio 368 responsabile Sorace

Prof.ssa Maria Luisa Foresti nello studio 166 responsabile Innocenti

Prof. Piero Frediani nello studio 89o responsabili M. Frediani-Rosi

Prof.ssa Maria Rosa Moncelli nello studio 168 responsabile Direttore

Il Consiglio approva all'unanimità.

e mette in approvazione la proroga dell'assegnazione del posto studio nella stanza 166 responsabile Innocenti al Prof. Romanelli fino al 31/10/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

17. VARIE ED EVENTUALI

Non ve ne sono.

Il Presidente ringrazia il RAD, i rappresentanti degli studenti, dei dottorandi, degli assegnisti e del personale tecnico-amministrativo che lasciano la seduta per i prossimi punti all'Ordine del Giorno.

Il RAD, i rappresentanti degli studenti, dei dottorandi, degli assegnisti e del personale tecnico-amministrativo escono.

La seduta prosegue in seduta ristretta ai soli professori e ricercatori.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente nomina il Prof. Pierandrea Lo Nostro quale Segretario Verbalizzante.

in seduta ristretta ai professori e ricercatori:

**18. DESTINAZIONE POSTI DI RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO DI TIPOLOGIA a), ART. 24 LEGGE 240/2010,
SETTORE CONCORSUALE E SSD PER PROCEDURE SELETTIVE**

Il Presidente mette in votazione il seguente testo di delibera:

Il Consiglio,

vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare gli artt. 18 e 24, comma 6;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329 – prot. n. 25730;

visto il "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. 11 novembre 2014, n. 1111;

visto l'indirizzo della CIA del 5 settembre 2014 sulla programmazione per posti di ricercatore a tempo determinato;

vista la programmazione approvata nel Consiglio di Dipartimento del 8 ottobre 2014,

viste le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 15 e 30 ottobre 2014, in merito a "Programmazione del personale docente e ricercatore";

Delibera

di richiedere la destinazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), da mettere a bando tramite procedura selettiva con le seguenti caratteristiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

settore concorsuale: 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche
profilo scientifico: Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica e
CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 12
conoscenza della lingua straniera inglese
tipologia di impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore
concorsuale di cui sopra e del settore scientifico disciplinare CHIM/02 e/o CHIM/12
tipologia di impegno didattico: conforme e coerente con le discipline del settore
scientifico disciplinare CHIM/02 e/o CHIM/12 impartite in corsi di studio triennali e
magistrali, nonché corsi di dottorato.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 57

Favorevoli: 57

Contrari: 0

Astenuti: 0

e delibera

di richiedere la destinazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di
tipologia a), da mettere a bando tramite procedura selettiva con le seguenti
caratteristiche

settore concorsuale: 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali
profilo scientifico: Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 – Farmaceutico
Tecnologico Applicativo
numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 12
conoscenza della lingua straniera inglese
tipologia di impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore
concorsuale e del settore scientifico disciplinare di cui sopra
tipologia di impegno didattico: conforme e coerente con le discipline del settore
scientifico disciplinare CHIM/09 impartite in corsi di studio triennali e magistrali,
nonché corsi di dottorato.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 57

Favorevoli: 57



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Contrari: 0

Astenuti: 0

**19. DESTINAZIONE POSTO DI RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO DI TIPOLOGIA b), ART. 24 LEGGE 240/2010,
SETTORE CONCORSUALE E SSD PER PROCEDURA SELETTIVA**

Il Presidente mette in votazione il seguente testo di delibera:

Il Consiglio,

vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare gli artt. 18 e 24, comma 6;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329 – prot. n. 25730;

visto il "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. 11 novembre 2014, n. 1111;

visto l'indirizzo della CIA del 5 settembre 2014 sulla programmazione per posti di ricercatore a tempo determinato;

vista la programmazione approvata nel Consiglio di Dipartimento del 8 ottobre 2014,

viste le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 15 e 30 ottobre 2014, in merito a "Programmazione del personale docente e ricercatore";

Delibera

di richiedere la destinazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), da mettere a bando tramite procedura selettiva con le seguenti caratteristiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

settore concorsuale: 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
profilo scientifico: Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 12

conoscenza della lingua straniera inglese

tipologia di impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare di cui sopra

tipologia di impegno didattico: conforme e coerente con le discipline del settore scientifico disciplinare CHIM/03 impartite in corsi di studio triennali e magistrali, nonché corsi di dottorato.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 57

Favorevoli: 57

Contrari: 0

Astenuti: 0

**20. PROROGA CONTRATTO RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO DI TIPOLOGIA a) SCADENZA 7/3/2015, DOTT.SSA
MARGHERITA CITRONI**

Il Consiglio,

visto l'indirizzo della CIA del 5 settembre u.s. sulla programmazione per posti di ricercatore a tempo determinato;

vista la programmazione approvata nel Consiglio di Dipartimento del 8 ottobre u.s.,

tenuto conto dell'art. 25 del "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. 11 novembre 2014, n. 1111;

visto che da un punto di vista scientifico la proroga è necessaria per permettere il completamento della strumentazione e del relativo esperimento progettato dalla Dott.ssa M. Citroni riguardante lo studio della dinamica di processi di nucleazione di fasi cristalline in ghiaccio e clatrati idrati e visto che questo progetto è la chiave della partecipazione del LENS al progetto *Physics and Chemistry of Carbon at Extreme*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Conditions del Deep Carbon Observatory (iniziativa internazionale finanziata dalla fondazione Alfred P. Sloan);

visto che da un punto di vista didattico l'attività della Dott.ssa M. Citroni è fondamentale per i corsi di Strutturistica Chimica, Spettroscopia Molecolare e dal 2015 lo sarà presumibilmente (pensionamento Muniz Miranda) anche per il corso di Laboratorio di Chimica Fisica I;

vista la valutazione positiva dell'attività di ricerca e didattica svolta dal Ricercatore sulla base della relazione predisposta dal Relatore ad hoc, Prof. Roberto Bini, nominato con Decreto del Direttore n. 908/2014;

ricevuto il consenso dell'interessato prot. n. 2704 13/11/2014;

dato atto che sussiste la copertura finanziaria sul Progetto FIRB (RBF109ZHQ_001) "Sintesi fotoindotte a basso impatto ambientale di vettori energetici in condizioni di alta pressione - Low environmental impact high-pressure photoinduced syntheses of energy vectors" (che prevedeva un quarto anno di ricerche) Conto di Costo C.O.09.01.01.01.01.05 e per la parte restante (secondo anno del prolungamento) su Contributo del L.E.N.S., come da nota del Direttore del L.E.N.S. Prof. Francesco Pavone del 06/10/2014, Prot. n. 186, responsabile scientifico Prof. Francesco Pavone, assolutamente coerente ed attinente alla prosecuzione delle ricerche della Dott.ssa M. Citroni di cui al contratto in essere,

propone la proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) con scadenza 7/3/2015 della Dott.ssa Margherita Citroni per ulteriori due anni.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 57

Favorevoli: 57

Contrari: 0

Astenuti: 0

Esce la Dott.ssa M. Di Donato.



**21. PROROGA CONTRATTO RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO DI TIPOLOGIA a) SCADENZA 7/3/2015, DOTT.SSA
MARIANGELA DI DONATO**

Il Consiglio,

visto l'indirizzo della CIA del 5 settembre u.s. sulla programmazione per posti di ricercatore a tempo determinato;

vista la programmazione approvata nel Consiglio di Dipartimento del 8 ottobre u.s.,

tenuto conto dell'art. 25 del "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. 11 novembre 2014, n. 1111;

visto che da un punto di vista scientifico la proroga è necessaria per garantire la continuità del contributo della Dott.ssa Mariangela Di Donato alla ricerca nel campo della fotofisica e fotochimica di molecole d'interesse biologico;

visto che da un punto di vista didattico il rinnovo renderà le competenze specifiche della Dott.ssa Mariangela Di Donato disponibili per la copertura di corsi significativi in ambito chimico fisico;

vista la valutazione positiva dell'attività di ricerca e didattica svolta dal Ricercatore sulla base della relazione predisposta dal Relatore ad hoc, Prof. Roberto Righini, nominato con Decreto del Direttore n. 909/2014;

ricevuto il consenso dell'interessato prot. n. 2705 13/11/2014;

dato atto che sussiste la copertura finanziaria sul Progetto Europeo "ERC – MolNanomas" - responsabile scientifico Prof.ssa R. Sessoli, Conto di Costo C.0.09.01.01.01.12 assolutamente coerente ed attinente alla prosecuzione delle ricerche della Dott.ssa M. Di Donato di cui al contratto in essere,

propone la proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) con scadenza 7/3/2015 della Dott.ssa Mariangela Di Donato per ulteriori due anni.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 56



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Favorevoli: 56
Contrari: 0
Astenuti: 0

Rientra la Dott.ssa M. Di Donato.

22. NOMINA MEMBRO CIA IN SOSTITUZIONE DEL PROF. FREDIANI

Il Presidente comunica che a seguito del pensionamento del Prof. P. Frediani è vacante il posto da lui lasciato nella CIA in qualità di membro nominato dal Direttore e in rappresentanza del settore concorsuale Chimica Industriale.

Il Presidente, sentiti la collega e i colleghi del settore, propone la Prof.ssa A. Salvini.

Maggioranza richiesta: metà più uno degli aventi diritto (88), ossia 45

Votanti: 57

Favorevoli: 57

Contrari: 0

Astenuti: 0

La Prof.ssa A. Salvini prende la parola ringraziando e dichiarando che presenterà tempestivamente le dimissioni da membro della Giunta.

Alle ore 13.45 non essendovi altri argomenti all'OdG la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante per i punti 1-12
Dott. Michele Carnemolla

Il Presidente
Prof. Luigi Dei

Il Segretario verbalizzante per i punti 13-15
Prof. Pierandrea Lo Nostro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 14 novembre
2014**

Direttore	P	AG	A
1. DEI Luigi	x		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero			x
3. BANCÌ Lucia	x		
4. BIANCHI Antonio	x		
5. BIANCHINI Roberto	x		
6. BRANDI Alberto	x		
7. CARDINI Gianni	x		
8. CHIMICHI Stefano	x		
9. GATTESCHI Dante			x
10. GOTI Andrea	x		
11. GUARNA Antonio		x	
12. LUCHINAT Claudio		x	
13. MENICHETTI Stefano		x	
14. MURA Angela Paola		x	
15. NATIVI Cristina	x		
16. RIGHINI Roberto		x	
17. SALVI Pier Remigio	x		
18. SCOZZAFAVA Andrea			x
19. SESSOLI Roberta	x		
20. SMULEVICH Giulietta			x
Professori associati			
21. BENCINI Andrea		x	
22. BERTI Debora		x	
23. BINI Roberto	x		
24. BILIA Anna Rita	x		
25. CANESCHI Andrea	x		
26. CAPPERUCCI Antonella	x		
27. CICCHI Stefano	x		
28. CIOFI BAFFONI Simone	x		
29. CORDERO Franca Maria	x		
30. FELLI Isabella Caterina	x		
31. FURLANETTO Sandra	x		
32. GIOMI Donatella	x		
33. GIORGI Rodorico	x		
34. LO NOSTRO Pierandrea	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
35. MARRAZZA Giovanna		x	
36. MESSORI Luigi	x		
37. MINUNNI Maria	x		
38. OCCHIATO Ernesto			x
39. PAPINI Anna Maria		x	
40. PARIGI Giacomo			x
41. PICCIOLI Mario	x		
42. PIERATTELLI Roberta	x		
43. PROCACCI Piero	x		
44. ROSATO Antonio	x		
45. SALVINI Antonella	x		
46. SORACE Lorenzo	x		
47. TURANO Paola		x	
48. UDISTI Roberto	x		
49. VALTANCOLI Barbara	x		
Ricercatori a tempo indeterminato			
50. ALOISI Giovanni Domenico	x		
51. BAZZICALUPI Carla	x		
52. BECUCCI Maurizio			x
53. BERGONZI Maria Camilla		x	
54. BONINI Massimo	x		
55. CACCIARINI Martina			x
56. CALDERONE Vito			x
57. CAMINATI Gabriella	x		
58. CANTINI Francesca	x		
59. CARDONA Francesca		x	
60. CHELLI Riccardo	x		
61. CINCINELLI Alessandra			x
62. DEL BUBBA Massimo	x		
63. FEIS Alessandro	x		
64. FERRARONI Marta	x		
65. FRAGAI Marco			x
66. FRATINI Emiliano	x		
67. FREDIANI Marco			x
68. GELLINI Cristina	x		
69. GIORGI Claudia			x
70. INNOCENTI Massimo			x
71. MAESTRELLI Francesca	x		
72. MENCHI Gloria	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
73. MUNIZ MIRANDA Maurizio			x
74. ORLANDINI Serena	x		
75. PALCHETTI Ilaria	x		
76. PIETRAPERZIA Giangaetano	x		
77. RICCI Marilena			x
78. RICHICHI Barbara			x
79. ROSI Luca	x		
80. SCARPI Dina	x		
81. TOTTI Federico	x		
82. TRAVERSI Rita	x		
Ricercatori a tempo determinato			
83. ANDREINI Claudia	x		
84. CITRONI Margherita			x
85. DI DONATO Mariangela	x		
86. MANNINI Matteo		x	
87. RIDI Francesca	x		
88. TRABOCCHI Andrea	x		
RAD			
89. CARNEMOLLA Michele	x		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
90. AMBROSI Moira	x		
91. BUSI Fabio	x		
92. CRESCI Pierluigi	x		
93. DI CAMILLO Roberto	x		
94. FONTANI Marco		x	
Rappr.ti degli assegnisti			
95. PAGLIAI Marco	x		
96. TOTARO Pasquale	x		
Rappr.ti dei dottorandi			
97. POGGINI Lorenzo	x		
98. SCALETTI Federica		x	
Rappr.ti degli studenti			
99. AMABILE Roberto		x	
100. BESSI Matteo	x		
101. BOCCALINI Matteo	x		
102. BRANDI Francesco		x	
103. CIONI Matteo		x	
104. GABELLINI Lapo		x	
105. LUPI Jacopo		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
106. MANFRIANI Chiara			x
107. VARANDO Delfina	x		