



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO
SCHIFF" del 15-10-2015**

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si è riunito
giovedì 15 ottobre 2015, alle ore 15.00
presso l'Aula 36, Plesso Aule, Sesto Fiorentino
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 17 settembre 2015**
- 3. VARIAZIONI DI BILANCIO**
- 4. SCARICHI INVENTARIALI**
- 5. CULTORI DELLA MATERIA**
- 6. CONTRATTI CONTO TERZI**
- 7. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO**
- 8. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA**
- 9. PARERI PER PATROCINI**
- 10. ASSOCIATURA CNR**
- 11. RICHIESTA DI PERSONALE A TEMPO DETERMINATO PER
SOSTITUZIONE MATERNITA'**
- 12. ACQUISIZIONE FORNITURE BENI E SERVIZI**
- 13. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2015/2016**
- 13. bis ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI**
- 14. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO: ATTIVAZIONI E
RINNOVI**

Segreteria di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: segr-dip@chim.unifi.it posta certificata: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



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

16. PROGRAMMAZIONE PLURIENNALE PERSONALE DOCENTE

17. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI

18. VARIE ED EVENTUALI

In data odierna alle ore 15.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 8 ottobre 2015 prot. n. 131969 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra, ordine del giorno integrato con il punto 13) bis con nota del Direttore prot. n. 134562 pos. II/10 del 13 ottobre 2015.

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 15.15.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Direttore, essendo questa l'ultima seduta del Consiglio di Dipartimento da lui presieduta ringrazia tutti membri del Consiglio, delle Commissioni, i Delegati, e tutti i Collaboratori a vario titolo, per il lavoro svolto in questi tre anni di mandato.

Il Presidente dà il benvenuto ai Proff. C. Bazzicalupi, M. Bonini, F. Cardona, R. Chelli, M. Fragai, E. Fratini, C. Giorgi, M. Innocenti e I. Palchetti che hanno preso servizio il 1 ottobre u.s. come Professori Associati

Il Presidente dà il benvenuto alla Dott.ssa Simona Scarano che ha preso servizio il 23 settembre u.s. come Ricercatore a tempo determinato, tipologia a), regime di impegno a tempo pieno, settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01, quale vincitrice del bando del MIUR relativo al programma SIR 2014.

Il Consiglio prende atto della stipula del contratto a tempo determinato con la Dott.ssa Simona Scarano.

Il Presidente dà il benvenuto alla nuova rappresentante degli assegnisti di ricerca in Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Dott.ssa Serena Smeazzetto, eletta lo scorso 7 ottobre.

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Gatteschi terrà una Lectio Magistralis il 27



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ottobre prima del definitivo pensionamento.

Il Presidente informa che il Pprof. Salvi terrà la sua Lectio Magistralis il 28 novembre, in virtù del suo definitivo pensionamento.

Il Presidente informa il Consiglio che il 26 ottobre alle ore 15,00 sarà inaugurato il Laboratorio Valore del Centro di Competenza coordinato dal Pprof. Brandi.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 17 settembre 2015

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del giorno 17/09/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. VARIAZIONI DI BILANCIO

Non ve ne sono.

4. SCARICHI INVENTARIALI

Il Presidente presenta la richiesta pervenuta per l'autorizzazione allo scarico inventariale per rottura di

- Stampante laser HP Laserjet 100S series U.A. 52300 - n. inventario 21380

Il Consiglio esprime parere favorevole allo scarico inventariale per rottura del suddetto bene.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. CULTORI DELLA MATERIA

Non ve ne sono.

6. CONTRATTI CONTO TERZI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

A) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Antonella Capperucci per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Faggi Enrico S.p.A. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Capperucci
Titolo della Ricerca: Studi sulla sintesi di complessi di metalli di transizione per uso industriale
Durata della ricerca: 12 mesi dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 11.000,00 + IVA: € 6.000 + IVA all'atto della stipula del contratto ed € 5.000,00 + IVA al termine del primo semestre e alla contestuale consegna della relazione relativa all'attività svolta

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà ripartita come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Ilaria Palchetti per l'approvazione della modifica di un contratto già stipulato il 02/04/2013, come allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: CNR – Istituto di Biochimica delle Proteine e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott.ssa Ilaria Palchetti
Titolo della Ricerca: PON01_01585
Rimodulazione: nuovo importo da € 160.000,00 a € 146.000,00 con variazione della 5° rata da € 24.000,00 a € 10.000,00

Il Presidente chiede l'approvazione della modifica come da richiesta della Dott.ssa Ilaria Palchetti e contestualmente inserisce in allegato la lettera del CNR- Istituto di Biochimica delle Proteine e la tabella di ripartizione aggiornata, che faranno parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro per l'approvazione della modifica di un contratto la cui stipula è stata approvata nella seduta della Giunta del 17



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

settembre u.s., come allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo dei Medici e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di didattica: Corso di Chimica Generale per gli studenti dell'Istituto Lorenzo dei Medici
Durata della commessa: dal 01/09/2015 al 31/12/2015
Modalità di pagamento: € 6.000,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere didattico del contratto, nella tabella di ripartizione erano state inserite quote al personale per attività intellettuale pari al 50% , così suddivise:

Prof. Pierandrea Lo Nostro € 1.950,00.

Dott.ssa Cristina Faggi € 1.050,00

Il Presidente chiede l'approvazione della modifica delle quote al personale come sotto riportate:

Prof. Pierandrea Lo Nostro € 1.950,00.

come da richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro e chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Innocenti per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Società Jessica S.p.a. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott. Massimo Innocenti
Commessa di didattica: Corso avanzato di Voltammetria in Galvanica
Durata della commessa: durata complessiva 10 ore
Modalità di pagamento: € 1.500,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere didattico del contratto, nella tabella di ripartizione vengono inserite quote al personale per attività intellettuale pari al 20% , così suddivise :

Dott. Massimo Innocenti € 300,00.

Le quote al personale saranno prelevate dalle rate previste.



Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Barbara Valtancoli, in qualità di Presidente del CdL in Chimica, con lettera prot. n. 135878 del 15/10/2015 ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non abbia individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata al supporto informatico alle attività didattiche dei cdL ordinari e di Empoli, con particolare utilizzo di database e strumentazione informatica.

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi della creazione e gestione di supporti informatici e database per le attività didattiche.

Il risultato che si intende conseguire consiste nel garantire adeguato supporto alla gestione dell'attività didattica dei cdL ordinari e di Empoli.

Il contratto dovrà decorrere dal 1 febbraio 2016 al 31 gennaio 2017.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- laurea conseguita ai sensi della normativa previgente al Decreto Ministeriale 3 Novembre 1999, n. 509 o specialistica/magistrale nel campo dell'informatica ovvero Lauree equipollenti, equiparate e affini.
- professionalità documentata in attività presso enti pubblici o privati nel campo dei database informatici.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 50 punti che verranno così ripartiti:

fino a 20 punti per titoli di studio;

fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi;

fino ad un massimo di 10 punti per altri titoli;

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 50 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 20.000,00. L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua in relazione alla prestazione richiesta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 6 rate dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, sui fondi per la didattica del CdL in Chimica e altri fondi del Dipartimento.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Barbara Valtancoli, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

La commissione giudicatrice proposta è la seguente:

Prof.ssa Barbara Valtancoli , presidente

Prof.ssa Claudia Giorgi , membro

Dott. Michele Carnemolla, membro

Prof.ssa Giovanna Marrazza , membro supplente

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti dà mandato al Direttore ad indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento, qualora la previa ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità richiesta. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

8. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Giulietta Smulevich per l'inserimento della Dott.ssa Lisa Milazzo e del Dott. Lorenzo Tognaccini, in qualità di collaboratori parasubordinati, nei gruppi di ricerca dei progetti di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Giulietta Smulevich e nel gruppo di ricerca CARD6012 di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianni Cardini.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. PARERI PER PATROCINI

Non ve ne sono.

10. ASSOCIATURA CNR

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Cristina Nativi di rilascio del nulla-



osta per l'associatura all'Istituto ICCOM CNR, richiesta avanzata per svolgere l'attività di ricerca su sviluppo di particelle superparamagnetiche glicosilate per un impegno di 4 mesi/uomo all'anno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. RICHIESTA DI PERSONALE A TEMPO DETERMINATO PER SOSTITUZIONE MATERNITA'

Il Presidente illustra la richiesta presentata in via di urgenza all'Area Risorse Umane per l'assegnazione di una unità di personale dica t. C a tempo pieno per la sostituzione della dott.ssa Beatrice Poggini, tempo determinato cat. C, in congedo per maternità obbligatoria dal 3 novembre 2015.

Il Consiglio approva all'unanimità la ratifica della richiesta.

12. ACQUISIZIONE FORNITURE BENI E SERVIZI

A) Il Consiglio

- Vista la Convenzione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"- CERM dell'Università di Firenze ed il Dipartimento di Scienze Biomediche del C.N.R., CUP: **B92I15000300005** stipulata in data 27/02/2014;
- visto il Contributo dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze richiesto dal CIRMMP e assegnato al CERM , pratica n. 2014-1207, come da lettera dell'Ente Cassa Risparmio di Firenze del 23/09/2015, Prot .CIRMMP n. 53/2015 e lettera del CIRMMP del 28/09/2015, prot. N. 127436 del 01/10/2015
- Vista la Richiesta pervenuta dal Consiglio Scientifico del CERM, delibera DEL 15/10/2015
- Premesso che si rende necessario provvedere alla fornitura di un:
 - 1. - SISTEMA CONSOLE FT-NMR AVANCE III HD PER SOLIDI, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 800 MHz**
 - 2. SISTEMA DI MISURE PER CAMPIONI SOLIDI A TEMPERATURA VARIABILE, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 700 MHz**
 - 3. SISTEMA CONSOLE FT-NMR AVANCE III HD E PROBE PER ANALISI ALIMENTI, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 400 MHz**



4. SISTEMA DI GRADIENTI DI CAMPO, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 900 MHz

- Vista la relazione tecnica della Prof.ssa Paola Turano;

- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto;

- Visto il preventivo acquisito riguardante il bene oggetto della presente procedura di approvvigionamento;

- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di beni, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**

- Dato atto che:
 - è stato accertato dal richiedente Prof.ssa Paola Turano ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs n. 163/2006 che esiste sul mercato un solo soggetto idoneo a fornire il bene, per le motivazioni espresse nella richiesta sopra citata:

- Bruker Italia Srl Unipersonale, Viale Lancetti, n. 43, Milano, P.I. 02143930150;

- Visto:
 - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti, ed in particolare l'Art. 57, comma 1 e comma 2;
 - il D.P.R. n. 207/2010 Regolamento attuativo del Codice dei contratti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 35026 (405) del 8 maggio 2014;

- Vista:
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
 - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;

- Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;

Verificata la copertura finanziaria per complessivi euro 1.553.000,00 nel massimo a carico del bilancio del CERM destinati al sostegno della Infrastruttura Europea denominata “



Instruct"

- Visto che tale acquisizione rientra tra quelle previste nel progetto denominato "BioEnable" presentato nell'ambito del FESR 2004-2020 per il sostegno alle infrastrutture di ricerca (IR)

DELIBERA

di autorizzare la procedura negoziata senza bando previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto, per l'acquisizione di:

- **SISTEMA CONSOLE FT-NMR AVANCE III HD PER SOLIDI, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 800 MHz**

SISTEMA DI MISURE PER CAMPIONI SOLIDI A TEMPERATURA VARIABILE, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 700 MHz

SISTEMA CONSOLE FT-NMR AVANCE III HD E PROBE PER ANALISI ALIMENTI, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 400 MHz

SISTEMA DI GRADIENTI DI CAMPO, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 900 MHz

- Di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento la Prof.ssa Paola Turano;
- Di imputare la spesa per complessivi euro 1.553.000,00 .nella maniera seguente:
- Per euro 1069869,32 su fondi della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica" Ugo Schiff"- CERM dell'Università di Firenze ed il Dipartimento di Scienze Biomediche del C.N.R., CUP: , **B92I15000300005** stipulata in data 05/05/2015
- Per euro 450.000,00 Contributo Ente Cassa Risparmio Firenze, pratica 2014-1207;
- - per euro 33130,00 fondi liberi del Cerm.

B) Il Consiglio

- Vista la Richiesta pervenuta dal Consiglio Scientifico del CERM, delibera DEL 15/10/2015

- Premesso che si rende necessario provvedere alla fornitura di un:
- **Re-installazione spettrometro NMR AVANCE800 nella nuova palazzina all'interno del campus universitario di sesto Fiorentino.**



Reinstallazione del magnete comprensiva di:

- Cablaggio completo console e magnete.
- Rimontaggio piattaforma
- Energizzazione
- Cryoshimmatura
- Installazione nuova pump line
- Sistemazione piattaforma

Per l'operazione di Energizzazione e Cryoshimmatura del magnete 800 MHz l'università di Firenze

deve mettere a disposizione:

- 1.500 litri di elio liquido (senza quench)
- 1.500 litri di elio liquido addizionale in caso di quench
- 200 Litri di azoto liquido
- 1 bombola da 50 litri di azoto gas a 200 bar (purezza minima richiesta 4.0)
- 1 bombola da 50 litri di elio gas a 200 bar (purezza minima richiesta 4.6)
- Manometri riduttori per le bombole

Reinstallazione della consolle spettrometro Avance 800 comprensiva di

- Test elettronici sulla consolle
- Ottimizzazione omogeneità campo magnetico e determinazione impulsi 90°

- Vista la relazione tecnica del Prof. Fragai;
- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto;
- Visto il preventivo acquisito riguardante il bene oggetto della presente procedura di approvvigionamento;
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di beni, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**
- Dato atto che:
 - è stato accertato dal richiedente Prof.Fragai ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs n. 163/2006 che esiste sul mercato un solo soggetto idoneo a fornire il bene, per le motivazioni espresse nella richiesta sopra citata:
- Bruker Italia Srl Unipersonale, Viale Lancetti, n. 43, Milano, P.I. 02143930150;



- Visto:
 - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti, ed in particolare l'Art. 57, comma 1 e comma 2;
 - il D.P.R. n. 207/2010 Regolamento attuativo del Codice dei contratti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 35026 (405) del 8 maggio 2014;

 - Vista:
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
 - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;

 - Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;
- Verificata la copertura finanziaria per complessivi euro 109.000,00 nel massimo a carico del bilancio del CERM su fondi destinati al sostegno della Infrastruttura Europea denominata "Instruct" e del laboratorio denominato " CERM TT";
- Visto che tale acquisizione rientra tra quelle previste nel progetto denominato " BioEnable" presentato nell'ambito del FESR 2004-2020 per il sostegno alle infrastrutture di ricerca (IR)

DELIBERA

di autorizzare la procedura negoziata senza bando previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto, per l'acquisizione di:

-

Re-installazione spettrometro NMR AVANCE800 nella nuova palazzina all'interno del campus

universitario di sesto Fiorentino.

Reinstallazione del magnete comprensiva di:

- Cablaggio completo console e magnete.
- Rimontaggio piattaforma
- Energizzazione
- Cryoshimmatura
- Installazione nuova pump line
- Sistemazione piattaforma

Per l'operazione di Energizzazione e Cryoshimmatura del magnete 800 MHz l'università di Firenze

deve mettere a disposizione:



- 1.500 litri di elio liquido (senza quench)
- 1.500 litri di elio liquido addizionale in caso di quench
- 200 Litri di azoto liquido
- 1 bombola da 50 litri di azoto gas a 200 bar (purezza minima richiesta 4.0)
- 1 bombola da 50 litri di elio gas a 200 bar (purezza minima richiesta 4.6)
- Manometri riduttori per le bombole
- Reinstallazione della consolle spettrometro Avance 800** comprensiva di
- Test elettronici sulla consolle
- Ottimizzazione omogeneità campo magnetico e determinazione impulsi 90°

- Di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il Prof. Fragai;
Di imputare la spesa per complessivi euro 109.000,00.000,00 . carico del bilancio del CERM su fondi destinati al sostegno della Infrastruttura Europea denominata “ Instruct” e del laboratorio denominato “ CERM TT”;

C) IL CONSIGLIO

- Vista la Richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Cristina Nativi ;
 - Premesso che si rende necessario provvedere alla fornitura di un:
 - “ LTQ XL MS Mass Spectrometer” in sostituzione di una parte della complessa strumentazione denominata “ HPLC-MS Agilent”;
 - Vista la relazione tecnica della Prof.ssa Cristina Nativi;
- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell’art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto;
- Visto il preventivo acquisito riguardante il bene oggetto della presente procedura di approvvigionamento;
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall’art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell’appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di beni, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**
- Dato atto che:
 - è stato accertato dal richiedente Prof.Cristina Nativi ai sensi dell’art. 57 del D.Lgs n. 163/2006 che esiste sul mercato un solo soggetto idoneo a fornire il bene, per le



motivazioni espresse nella richiesta sopra citata:

-
- ditta Thermo Fischer Scientific, Spa, Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI) P. Iva 07817950152.

- Visto:
 - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti, ed in particolare l' Art. 57, comma 1 e comma 2;
 - il D.P.R. n. 207/2010 Regolamento attuativo del Codice dei contratti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 35026 (405) del 8 maggio 2014;

- Vista:
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
 - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;

- Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;

Verificata la copertura finanziaria per complessivi euro 96.000,00 nel massimo a carico del bilancio del Dipartimento di Chimica sui fondi di cui è assegnataria la prof.ssa Cristina Nativi;

Visto il decreto del Direttore del dipartimento di Chimica n. 5471 del 06/10/2015, che si richiama a ratifica nella presente delibera

DELIBERA

- 1) Autorizzare a ratifica la procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara per l'affidamento della fornitura di:
- 2) " LTQ XL MS Mass Spectrometer" in sostituzione di una parte della complessa strumentazione denominata " HPLC-MS Agilent";
- 3) Di richiedere formale preventivo di spesa alla ditta Thermo Fischer Scientific, Spa, Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI) P. Iva 07817950152.
- 4) Di nominare R.U.P. la prof.ssa Cristina Nativi.

D) IL CONSIGLIO



- Vista la Richiesta pervenuta dalla Dott. Luca Rosi ;
 - Premesso che si rende necessario provvedere alla fornitura di un:
 - "Forno a microonde di pirolisi da laboratorio";
 - Vista la relazione tecnica del dott. Luca Rosi;
- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di un congruo numero di preventivi, e mediante procedura su MePA;
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell'appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di beni, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**
- Dato atto che:
- Visto:
 - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti ed in particolare l'art. 125;
 - il D.P.R. n. 207/2010 Regolamento attuativo del Codice dei contratti;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
 - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 35026 (405) del 8 maggio 2014;
- Vista:
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
 - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;
- Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;

Verificata la copertura finanziaria per complessivi euro 23.000,00 nel massimo a carico del bilancio del Dipartimento di Chimica sui fondi di cui è assegnatario il Dott. Rosi, in particolare sul contributo Ente Cassa di Risparmio 2014, acronimo ROSIECRF15;

DELIBERA



- 5) la procedura di gara per l'affidamento della fornitura di "Forno a microonde di pirolisi da laboratorio" e la relativa spesa per complessivi euro 23.000,00;
- 6) Di procedere attraverso RDO su MEPA , ed in subordine attraverso richiesta di preventivi fuori MEPA;
- 7)
- 8) Di nominare R.U.P. il dott. Luca Rosi..

13. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2015/2016

A) Il Presidente propone la seguente modifica della programmazione didattica per l'a.a. 2015/2016, che verrà portata a ratifica nel prossimo Consiglio del CdL in Chimica:

Laurea Triennale in Chimica

Il corso di "Laboratorio di Chimica Fisica I", affidato al Dott. M. Muniz Miranda (6 CFU suddivisi in 3 CFU di laboratorio e 3 CFU frontali) a seguito del collocamento a riposo in data 31 ottobre del Dott. M. Muniz Miranda viene affidato ad Dott. M. Muniz Miranda (3 CFU di lezioni frontali corrispondenti a 24 ore, le lezioni verranno tenute entro il 31 ottobre) e al Dott. M. Becucci (3 CFU di laboratorio corrispondenti a 36 ore).

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, su richiesta del Presidente del Corso di Laurea in Chimica propone a ratifica, che il corso di "Laboratorio di espressione di metallo-proteine"(6 CFU) affidato al Prof. Simone Ciofi Baffoni a seguito della momentanea indisponibilità del docente venga spostato dal primo al secondo semestre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente, su richiesta del Prof. C. Luchinat, verificata la disponibilità del Prof. M. Fragai, a cui seguirà a ratifica deliberato del Consiglio della Scuola di Agraria e del CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari, propone l'affidamento dell'insegnamento di Chimica Generale e Inorganica nel CdL di Scienze e Tecnologie Alimentari al Prof. M. Fragai anziché al Prof. C. Luchinat a seguito del suo aumentato carico didattico complessivo e di impegni istituzionali legati alla gestione del Centro di Competenza CERMTT.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

D) Il Presidente, a seguito della rinuncia del Prof. M. Bonini all'insegnamento di Proprietà chimico-fisiche e qualità dei prodotti alimentari nel CdL di Scienze e Tecnologie Alimentari, verificata la disponibilità del Prof. E. Fratini, a cui seguirà a ratifica deliberato del Consiglio della Scuola di Agraria e del CdL in Scienze e Tecnologie Alimentari, propone l'affidamento dell'insegnamento di Proprietà chimico-fisiche e qualità dei prodotti alimentari nel CdL di Scienze e Tecnologie Alimentari al Prof. E. Fratini anziché al Prof. M. Bonini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. bis ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI

A) Il Presidente,

vista la delibera del Consiglio unico del CdL in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del CdL Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 18/09/2015,

visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 09/10/2015 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 28 ore (assistenza al laboratorio), per il corso di insegnamento "Chimica del Restauro II" SSD CHIM/12 – CdL in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro di cui sono contitolari il Prof. Luigi Dei e il Dott. Emiliano Carretti per l'a.a. 2015/2016 alla Dott.ssa Chiara Berlangieri, dottoranda in Scienze Chimiche del XXX ciclo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente,

vista la comunicazione del Presidente del CdL in Chimica che porterà a ratifica l'affidamento nel prossimo Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche,

visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 09/10/2015 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 40 ore (assistenza al laboratorio), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica" SSD CHIM/12 – CdL in Chimica di cui è titolare la Prof.ssa Valtancoli e la Dr.ssa Andreini per l'a.a. 2015/2016 al Dott. Riccardo Muzzioli, dottorando in Scienze Chimiche del XXIX ciclo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente,

vista la comunicazione del Presidente del CdL in Chimica che porterà a ratifica l'affidamento nel prossimo Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche,
visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 09/10/2015 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), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" SSD CHIM/06 – CdL in Chimica di cui sono contitolari il Prof. E. Occhiato e la Prof.ssa F. Cardona per l'a.a. 2015/2016 alla Dott.ssa Stefania Mirabella, dottoranda in Scienze Chimiche del XXIX ciclo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente,

vista la comunicazione del Presidente del CdL in Chimica che porterà a ratifica l'affidamento nel prossimo Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche,
visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 09/10/2015 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), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" SSD CHIM/06 – CdL in Chimica di cui sono contitolari il Prof. E. Occhiato e la Prof.ssa F. Cardona per l'a.a. 2015/2016 al Dott. Giampiero D'Adamio, dottorando in Scienze Chimiche del XXIX ciclo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente,

vista la comunicazione del Presidente del CdL in Chimica che porterà a ratifica l'affidamento nel prossimo Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche,

visto il verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 09/10/2015 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 (assistenza al laboratorio), per il corso di insegnamento "Nanomateriali per applicazioni avanzate" SSD CHIM/03 – CdL in Chimica di cui è titolare il Dott. M. Mannini per l'a.a. 2015/2016 alla Dott.ssa Irene Cimatti, dottoranda in Scienze Chimiche del XXIX ciclo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO: ATTIVAZIONI E RINNOVI

Assegni

A) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa B. Richichi di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 gennaio 2016

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 gennaio 2016
Titolo dell'assegno	"Sviluppo di una nuova famiglia di composti attivi contro il dolore causato dall'uso di chemioterapici"
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Barbara Richichi - RTI
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea in Chimica 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 ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54; - 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 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 26.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2015)	0
Finanziamento Struttura	€ 26.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	- RICHIITT115 - Chemotherapeutic-induced pain: development of a new family of compounds with antihyperalgesic efficacy CO.04.01.05.01.02.06 COAN n. 77416 - DANTEGATTESCHIRICATEN2013---FONDI DI ATENE0 EX 60% -2013 CO.04.01.05.01.02.06 COAN n. 77757
Data, ora e luogo del colloquio	9 dicembre 2015, ore 10.00 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Sesto Fiorentino (FI)

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa R. Sessoli di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 gennaio 2016

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 gennaio 2016
Titolo dell'assegno	Studio delle proprietà magnetiche e di magneto trasporto di sistemi molecolari ad elevata anisotropia
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabili della ricerca e qualifica	Prof.ssa Roberta Sessoli - PO Dott. Matteo Mannini - RTD
Requisiti di ammissione	1) Laurea in Fisica, Chimica o Scienza e Ingegneria dei Materiali (requisito obbligatorio) così specificati: - Diploma di Laurea in Chimica 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 (CHIMICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (CHIMICA); - Diploma di Laurea 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 20/S (FISICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-17 (FISICA) - Diploma di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali 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 61/S (Scienza e Ingegneria dei Materiali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	modificazioni e integrazioni classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali). 2) Dottorato di ricerca (requisito preferenziale): - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, in Scienze Fisiche o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (od equivalenti titoli di studio rilasciati all'estero) costituiscono requisito <u>preferenziale</u> ma NON obbligatorio; 3) Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,83
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	RBFR10Y5VW001 – Applicazioni e Tecniche di Spettroscopia COAN n. 79778
Data, ora e luogo del colloquio	4 dicembre 2015, ore 10.00 - stanza 366 presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI)

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

C) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa D. Berti di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 gennaio 2016

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 gennaio 2016



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Titolo dell'assegno	Interazione di Nanomateriali Ingegnerizzati con Interfasi Naturali e Sintetiche
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Debora Berti - PA
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- 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;- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca <u>costituisce requisito obbligatorio</u>;- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 26.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2015)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 23.983,19
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2010-2011 Berti (2010BJ23MN_001) COAN n. 77483
Data, ora e luogo del colloquio	01/12/2015, ore 10.00, auletta 304 Dipartimento di Chimica "UgoSchiff", via della Lastruccia, 3, 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;



esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

D) Il Presidente illustra il Decreto n. 121151 (5097) – anno 2015 e ne chiede la ratifica: i requisiti richiesti per la partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca a totale carico dal titolo "Applicazione di metodi di dinamica molecolare su proteine e metalloproteine in ambienti computazionali grid e cloud" (SSD CHIM/03) con decorrenza 01/02/2016, di cui è responsabile Scientifico il Prof. Antonio Rosato sono così integrati dai seguenti:

- Diploma di Laurea in Chimica o in Biologia 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 6/S o classe 20/S ovvero
- Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-6 o classe LM-17 ovvero
- Titolo estero equipollente.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

Borse:

A) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Dott. M. Del Bubba di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 febbraio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Identificazione e quantificazione di microinquinanti emergenti in acque superficiali e di scarico
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca	Dott. M. Del Bubba
Decorrenza contrattuale	1 febbraio 2016
Durata	01/02/2016 – 31/01/2017
Importo complessivo della borsa	12 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.000,00
Requisiti	<ul style="list-style-type: none">- Laurea Magistrale in Chimica LM-54 o 62/S- Laurea equipollente in Scienze Chimiche conseguita in Università Italiane.- Titolo equivalente conseguito presso Università estere.- È inoltre richiesto un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della



	specifica attività di ricerca.
Provenienza dei Fondi e COAN	Convenzione GIDA - Rep. n. 1772 del 9/6/2015 Disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa
Data e ora del Colloquio	15 dicembre 2015, ore 11.00 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia, 3-13 Sesto Fiorentino (FI) presso la stanza 274

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa C. Giorgi di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di nuovi sistemi fluorescenti come sensori per cationi metallici
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa C. Giorgi
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 30/06/2016
Importo complessivo della borsa	6 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00
Requisiti	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 - Buona conoscenza delle tecniche di sintesi di leganti poliamminici, dei metodi determinazione di costanti di stabilità di complessi con ioni metallici e anioni tramite misure potenziometriche, spettrofotometriche UV-vis e spettro fluorimetriche.
Provenienza dei Fondi e COAN	- I2T3BENC13 – responsabile Prof. Andrea Bencini, € 2.692,00 COAN n. 79288 - BENCPROJ12-Complessi – responsabile Prof. Andrea Bencini, € 243,00 COAN n. 79291



	<p>- Fondi VALTANCOLIPAS14 – responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli, € 2.855,00 COAN n. 79294</p> <p>- Fondi GIORGICLAUDIAPAS14 – responsabile Prof.ssa Claudia Giorgi, € 210,00 COAN n. 79300</p>
Data e ora del Colloquio	11 dicembre 2015, ore 13.30 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Stanza 364, via della Lastruccia, 3, Sesto Fiorentino (FI)

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Dott.ssa M. C. Bergonzi di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Nanoformulazioni di estratti vegetali
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/09
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa M. C. Bergonzi
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 30/06/2016
Importo complessivo della borsa	6 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00
Requisiti	<p>- con Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Farmacia o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13</p> <p>- con Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 e pregressa attività di ricerca nel settore disciplinare;</p> <p>- esperienza nel campo della tecnologia farmaceutica, relativamente alle problematiche formulative delle diverse forme farmaceutiche per uso umano;</p> <p>- approfondita conoscenza delle tecniche analitiche idonee alla caratterizzazione di tali preparazioni (DSC, DLS, TEM, HPLC-DAD, HPLC-MS) e delle innovative</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	formulazioni per migliorare la biodisponibilità dei principi attivi di natura sintetica e naturale. Conoscenza dei principali test in vitro per la valutazione della solubilità e della permeabilità dei preparati farmaceutici.
Provenienza dei Fondi e COAN	BIONBERG14 COAN n. 79806
Data e ora della riunione della Commissione giudicatrice	1 dicembre 2015, ore 11.00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Dott.ssa C. Gellini di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 febbraio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Elettrodeposizione di coatings metallici e valutazione delle proprietà corrosive
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/02
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa C. Gellini
Decorrenza contrattuale	1 febbraio 2016
Durata	01/02/2016 – 31/01/2017
Importo complessivo della borsa	12 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 14.000,00
Requisiti	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 conseguiti presso Università italiane o estere oppure - Diploma di Laurea di I livello in Chimica classe 21 o L27 in Scienze e Tecnologie Chimiche conseguito presso Università italiane o estere. - Esperienza di tecniche elettrochimiche (voltammetria ciclica, spettroscopia di impedenza elettrochimica, curve potenziometriche); esperienza di elettrodeposizione da liquidi ionici; misure di corrosione su materiali metallici.
Provenienza dei Fondi e COAN	VALMETBARD COAN n. 79775



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Data e ora del Colloquio	9 dicembre 2015, ore 11.00, stanza 204 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. L. Messori di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione di nuovi sistemi nanoparticellari fluorescenti a base polimerica PLGA-DYE-PEG e loro coniugazione a peptidi di membrana per strategie di drug-targeting"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof. L. Messori
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 31/12/2016
Importo complessivo della borsa	12 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 13.200,00
Requisiti	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica conseguito secondo il vecchio ordinamento ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S ovvero Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 conseguiti presso Università italiane o estere.- Esperienza in sintesi di composti organici secondo metodiche classiche della chimica di sintesi. Conoscenze delle tecniche di caratterizzazione di molecole organiche mediante analisi elementare, MS, NMR, FT-IR, UV-Vis.- Esperienza professionale acquisita presso laboratori di Chimica nella sintesi di nanoparticelle polimeriche PLGA-PEG.
Provenienza dei Fondi e COAN	<ul style="list-style-type: none">- SMULECRF 15(co-responsabili i Proff. Smulevich e Messori) COAN n.. 80439- MESSOITT15 (Responsabile Prof. Messori) COAN n. 80445



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Data e ora del Colloquio	giovedì 10 dicembre 2015, ore 10.00, aula 186 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia, 3 - 13, Sesto Fiorentino (FI)
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

F) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa R. Sessoli di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Studio delle proprietà magnetiche locali di nanostrutture molecolari tramite microscopia a forza magnetica
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa R. Sessoli
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 30/06/2016
Importo complessivo della borsa	6 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00



Requisiti	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica 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 (CHIMICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (CHIMICA);- Diploma di Laurea 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 20/S (FISICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-17 (FISICA);- Diploma di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali 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 61/S (Scienza e Ingegneria dei Materiali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali). Requisiti richiesti: conoscenza della strumentazione MFM Attocube interfacciata con il sistema PPMS della Quantum Design e delle tecniche di sublimazione di film molecolare su superfici solide anche mediante tecniche di shadow masking.
Provenienza dei Fondi e COAN	RBFR10Y5VW001 – Applicazioni e Tecniche di Spettroscopia COAN n. 79890
Data e ora del Colloquio	10 dicembre 2015, ore 16.30 stanza 366 presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3, Firenze

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

G) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa B. Valtancoli di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	Sistemi fotoattivabili con proprietà antibatteriche e antitumorali
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa B. Valtancoli
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 30/06/2016
Importo complessivo della borsa	6 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00
Requisiti	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54;- Buona conoscenza delle tecniche di sintesi di complessi di ioni metallici con leganti polipiridinici, dei metodi determinazione delle loro costanti di stabilità tramite misure potenziometriche, spettrofotometriche UV-vis e spettrofluorimetriche.
Provenienza dei Fondi e COAN	<ul style="list-style-type: none">- BENC6012 – fondi di ateneo ex 60% 2012 – responsabile Prof. Andrea Bencini - € 1.697,50 COAN n. 79837- ANDREABENCINIRICATEN13 - fondi di ateneo ex 60% 2013 – responsabile Prof. Andrea Bencini - € 1.000,00 COAN n. 79843- Fondi GIOCEX6011 – responsabile Prof.ssa Claudia Giorgi - € 2.668,53 COAN n. 79849- Fondi CLAUDIAGIORGIRICATEN2013 - responsabile Prof.ssa Claudia Giorgi - € 635,97 COAN n. 79856
Data e ora del Colloquio	11 dicembre 2015, ore 14.30 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Stanza 364, via della Lastruccia,



	3 a Sesto Fiorentino (FI)
--	---------------------------

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

H) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa G. Marrazza di rinnovo della seguente borsa con decorrenza 1 dicembre 2015:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di piattaforme bioanalitiche nanostrutturate per la diagnostica molecolare
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	Andrea Ravalli
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa G. Marrazza
Decorrenza contrattuale	1 dicembre 2015
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 6.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00
Provenienza dei Fondi e COAN	- Progetto Cassa di Risparmio 2015 – Responsabile Prof.ssa I. Palchetti Disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa

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.

15. PROGETTI DI RICERCA, CONVENZIONI E CONTRIBUTI

A) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO Assessment of the Large scale Impact of Ship Emissions on the aerosol burden over Mediterranean Sea** ACRONIMO ALISEOS - LIFE, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA	<input type="checkbox"/> <i>AMBIENTE:</i> <input type="radio"/> <i>Ambiente e uso efficiente</i>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<i>delle risorse</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	BANDO 2015
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	<input type="checkbox"/> <i>Research and innovation actions</i>
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input checked="" 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 in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo LIFE ALISEOS - **Assessment of the Large scale Impact of Ship Emissions on the aerosol burden over Mediterranean Sea** 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 € **374.375,00**.

Il Consiglio individua il **Prof. Roberto Udisti** 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 contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. M. Del Bubba che chiede la fattibilità a ratifica del seguente progetto:

Call identifier	Regione Toscana
Call	PSR 2014-2020
Project type	Sottomisura 16.2
Proposal title	Valorizzazione di prodotti tradizionali e innovativi della montagna pistoiese
Proposal acronym	ValMontTI
Duration	
Finanziamento richiesto	€ 28.500,00

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. M. Del Bubba.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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 nomina quale Procuratore del Rettore Pro Tempore ai fini della stipula dell'ATS il Dott. M. Del Bubba.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

C) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa F. Cantini che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Project type	/
Proposal title	Caratterizzazione strutturale e screening dei leganti via NMR della proteina umana 2,3 indoleamina diossigenasi
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 25.000,00
Valore totale del progetto	€ 50.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa F. Cantini.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

D) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. E. Occhiato che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	settore: Ricerca scientifica e innovazione tecnologica
Proposal title	Sintesi di analoghi di strigolattoni per il controllo della crescita delle piante
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 25.000,00
Valore totale del progetto	€ 50.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. E. Occhiato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

E) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. A. Brandi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Sviluppo di una nuova classe di imminozuccheri con attività antitumorale per studi preclinici
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 50.000,00
Valore totale del progetto	€ 100.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. A. Brandi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

F) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa B. Richichi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015



Project type	/
Proposal title	Ligandi selettivi di lectine microbiche: sintesi e studi di binding di sistemi multivalenti contenenti un mimetico del fucosio
Proposal acronym	/
Duration	18 mesi
Finanziamento richiesto	€ 50.000,00
Valore totale del progetto	€ 100.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa B. Richichi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

G) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa F. Cardona che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	Ricerca scientifica e tecnologica
Proposal title	Nuovi glicomimetici nanostrutturati come dispositivi chimici per applicazioni biologiche
Proposal acronym	/
Duration	2 anni
Finanziamento richiesto	€ 44.000,00
Valore totale del progetto	€ 88.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa F. Cardona.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi ad assicurare gli spazi e le attrezzature necessarie per l'espletamento della



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ricerca. Il Consiglio si impegna a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Studio della interazione di additivi antiossidanti sulla mioglobina contenuta nella carne
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 25.000,00
Valore totale del progetto	€ 50.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa G. Smulevich.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

I) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa D. Berti che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Sistemi ibridi di nanoparticelle e aggregati lipidici organizzati



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Proposal acronym /
Duration 3 anni
Finanziamento richiesto € 50.000,00
Valore totale del progetto € 100.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa D. Berti.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

L) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa R. Sessoli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier Ente Cassa di Risparmio
Call Bando 2015
Project type /
Proposal title Verso il computer quantistico: nanostrutture molecolari ad elevata coerenza di spin
Proposal acronym /
Duration 2 anni
Finanziamento richiesto € 40.000,00
Valore totale del progetto € 80.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa R. Sessoli.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

M) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. M. Del Bubba che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica
Proposal title	Studio della rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili per mezzo di biochar commerciali preparati "ad hoc"
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 40.000,00
Valore totale del progetto	€ 80.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. M. Del Bubba.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

N) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa R. Pierattelli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Studio delle basi molecolari dell'oncogenicità della proteina E1A da adenovirus umano
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 30.000,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Valore totale del progetto € 62.500,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa R. Pierattelli.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

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

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Nanodevices for early diagnosis of neurodegeneration
Proposal acronym	/
Duration	2 anni
Finanziamento richiesto	€ 240.000,00
Valore totale del progetto	€ 480.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa G. Caminati.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

P) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. S. Menichetti che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier Ente Cassa di Risparmio



Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	MacromAd: Cibi più sani con imballaggi sostenibili
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 50.000,00
Valore totale del progetto	€ 100.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. S. Menichetti.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

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

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Proposta di acquisizione di strumentazione avanzata per l'analisi elementare e di rapporti isotopici
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 600.000,00
Valore totale del progetto	€ 1.200.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. R. Udisti.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

R) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. L. Messori che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Nuovi Materiali nanostrutturati per strategie "Drug Delivery"
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 35.000,00
Valore totale del progetto	€ 70.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. L. Messori.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

S) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. M. Piccioli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Analisi acustica di esperimenti NMR. Studio di fattibilità ed applicazioni in medicina traslazionale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Proposal acronym /
Duration 1 anno
Finanziamento richiesto € 5.000,00
Valore totale del progetto € 10.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. M. Piccioli.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

T) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. A. Feis che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier Ente Cassa di Risparmio
Call Bando 2015
Project type /
Proposal title AGRISERS. Sviluppo e applicazione di metodi spettroscopici ad alta sensibilità per la determinazione di pesticidi nell'ambiente
Proposal acronym /
Duration 1 anno
Finanziamento richiesto € 25.000,00
Valore totale del progetto € 50.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. A. Feis.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Cooperazione internazionale tramite mobilità studentesca per lo studio della sequenza di DNA telomerico umano e delle sue strutture quadruplex
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 4.000,00
Valore totale del progetto	€ 8.320,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa C. Bazzicalupi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

V) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa A. Salvini che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Processi di bioraffineria ad alta sostenibilità: da scarti agro-alimentari a prodotti ad alto valore aggiunto per i settori dei biopolimeri e della nutraceutica
Proposal acronym	/



Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 45.000,00
Valore totale del progetto	€ 90.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa A. Salvini.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

Z) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa B. Valtancoli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Sistemi molecolari e nanostrutturati fotoattivabili come agenti antibatterici e antitumorali
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 60.000,00
Valore totale del progetto	€ 120.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa B. Valtancoli.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AA) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa A. Bilia che chiede l'approvazione del seguente progetto:



Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Molecole naturali veicolate in nanoparticelle: valutazione dell'efficacia in modelli animali della Malattia di Alzheimer
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 45.000,00
Valore totale del progetto	€ 90.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa A. Bilia.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AB) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa A. Capperucci che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Nanosistemi innovativi polifunzionali come antiossidanti di origine naturale
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 40.000,00
Valore totale del progetto	€ 80.000,00



Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa A. Capperucci.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AC) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa A. Cincinelli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	High-resolution separation methods for the investigation of blood cardiac biomarkers: support to the development of innovative nano-structured sensing platforms for molecular diagnostics
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 50.000,00
Valore totale del progetto	€ 100.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa A. Cincinelli.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AD) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. S. Cicchi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Project type	/
Proposal title	Drug delivery systems based on carbon nanotubes: addressing selectivity and efficiency
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 40.000,00
Valore totale del progetto	€ 80.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. S. Cicchi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AE) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa S. Furlanetto che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Metodi analitici e chemiometrici per l'assicurazione di qualità farmaceutica, nutraceutica e alimentare
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 25.000,00
Valore totale del progetto	€ 50.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof. S. Furlanetto.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

impegnandosi 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.

AF) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. A. Bianchi che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Manutenzione dello spettrometro NMR Bruker AV400 di uso dipartimentale
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento richiesto	€ 5000,00
Valore totale del progetto	€ 10.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. A. Bianchi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.

AG) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Andrea Trabocchi che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

Call identifier	Ente Cassa di Risparmio
Call	Bando Malattie Rare 2015
Project type	/



Proposal title	Epigenetic approach for the treatment of pediatric epithelioid sarcoma: development of peptidomimetic inhibitors of histone deacetylases (HDAC)
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento totale richiesto	€ 46.000,00
Valore totale del progetto	€ 63.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. Andrea Trabocchi.

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 a ratifica all'unanimità.

AH) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Optical antenna-assisted magnetic storage at few nanometers on femtosecond timescale" - **ACRONIMO FEMTOTERABYTE** – Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA	<input checked="" type="radio"/> Excellent Science <input type="checkbox"/> <i>Future and Emerging Technologies (FET)</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	H2020-FETOPEN-2014-2015
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	<input type="checkbox"/> <i>Research and innovation actions</i>
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 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, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (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 in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Optical antenna-assisted magnetic storage at few nanometers on femtosecond timescale”** 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 da richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è **€ 312.500,00.**

Il Consiglio individua la **Prof.ssa Roberta Sessoli** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

AI) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa R. Pierattelli che chiede l’approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Worldwide Cancer Research
Call	Bando 2015
Project type	/
Proposal title	Molecular determinants of cell-control deregulation by the adenoviral E1A oncoprotein
Proposal acronym	/
Duration	2 anni
Finanziamento totale richiesto	€ 120.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa R. Pierattelli.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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.

AF) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. M. Mannini che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Agence Nationale de la recherche (ANR) - FRANCIA
Call	ANR Industrial renewal Ed. 2016
Project type	/
Proposal title	Preparation of devices based on Spin CrossOver complexes Thin Films over non-innocent substrates
Proposal acronym	SCOThin
Coordinatore del progetto	Patrick ROSA, Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux, Pessac (FRANCIA)
Finanziamento totale richiesto	partecipante estero (non percepisce finanziamenti diretti da ANR)

Il coordinatore per il Dipartimento di Chimica sarà il Dott. M. Mannini.

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.

AG) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa R. Sessoli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Agence Nationale de la recherche (ANR) - FRANCIA
------------------------	--------------------------------------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Call	ANR DEFI10 - DEFI DES SAVOIRS Ed. 2016 PRC
Project type	/
Proposal title	Chiral amplification using coordination chemistry: polynuclear molecules for advanced photonics and magneto-optics
Proposal acronym	CHAMP
Coordinatore del progetto	Elizabeth Hillard - Centre de Recherche Paul Pascal (CRPP, UPR 8641 CNRS, U. Bordeaux)
Finanziamento totale richiesto	partecipante estero (non percepisce finanziamenti diretti da ANR)

Il coordinatore per il Dipartimento di Chimica sarà la Prof.ssa R. Sessoli.

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.

AG) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Massimo Del Bubba che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

Call identifier	Accordo di collaborazione scientifica con Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Unifi
Call	
Project type	/
Proposal title	
Proposal acronym	/
Duration	1 anno
Finanziamento totale richiesto	€ Fondi Prof. Bartoletti :
Valore totale del progetto	€



16. PROGRAMMAZIONE PLURIENNALE PERSONALE DOCENTE

Il Presidente informa il Consiglio della proposta proveniente dalla C.I.A. e dà la parola al Prof. Bianchi per ulteriori delucidazioni.

La proposta sarà portata in Approvazione ad un prossimo Consiglio nel momento in cui saranno noti con esattezza i punti organico ed i criteri di assegnazione degli stessi. La CIA dovrà anche dare indicazioni sul tipo di bandi per i quali chiedere l'attivazione.

Il Consiglio suggerisce alla CIA di inserire nella proposta dopo il punto 7 un punto 7 bis dove si indica anche il numero dei Ricercatori abilitati a PO.

17. ASSEGNAZIONE SPAZI-UFFICIO IN SEGUITO A PRESE DI SERVIZIO

Il Presidente propone l'assegnazione dei seguenti spazi dipartimentali:

- Personale Amministrativo, Sig.ra Barbara Casini stanza n. 238, Sig.ra Maria Amoroso stanza ;
- Dott.ssa Scarano stanza n. 375 insieme a Dottorandi;
- Dott. Emiliano Caretti stanza n. 301 insieme al prof. Dei;
- Dott.ssa Marzia Cirri stanza n.82 edificio ex Scienze Farmaceutiche.

18. VARIE ED EVENTUALI

Non ve ne sono.

Alle ore 16.40 non essendovi altri argomenti all'ordine del giorno la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante
Dott. Michele Carnemolla

Il Presidente
Prof. Luigi Dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 15
ottobre 2015**

Direttore	P	AG	A
1. DEI Luigi	x		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero	x		
3. BANCII 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. LUCHINAT Claudio			x
12. MENICHETTI Stefano			x
13. MURA Angela Paola	x		
14. NATIVI Cristina	x		
15. RIGHINI Roberto	x		
16. SALVI Pier Remigio	x		
17. SCOZZAFAVA Andrea			x
18. SESSOLI Roberta	x		
19. SMULEVICH Giulietta		x	
Professori associati			
20. BAZZICALUPI Carla		x	
21. BENCINI Andrea		x	
22. BERTI Debora	x		
23. BINI Roberto	x		
24. BILIA Anna Rita	x		
25. BONINI Massimo		x	
26. CANESCHI Andrea	x		
27. CAPPERUCCI Antonella		x	
28. CARDONA Francesca		x	
29. CHELLI Riccardo	x		
30. CICCHI Stefano			x
31. CIOFI BAFFONI Simone			x
32. CORDERO Franca Maria	x		
33. FELLI Isabella Caterina	x		
34. FRAGAI Marco	x		
35. FRATINI Emiliano		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

72. MENCHI Gloria		x	
73. MUNIZ MIRANDA Maurizio			x
	P	AG	A
74. ORLANDINI Serena		x	
75. PIETRAPERZIA Giangaetano			x
76. RICCI Marilena	x		
77. RICCHICI Barbara	x		
78. ROSI Luca		x	
79. SCARPI Dina	x		
80. TOTTI Federico	x		
81. TRAVERSI Rita			x
Ricercatori a tempo determinato			
82. ANDREINI Claudia		x	
83. CARRETTI Emiliano	x		
84. CIRRI Marzia	x		
85. CITRONI Margherita	x		
86. DI DONATO Mariangela			x
87. MANNINI Matteo	x		
88. RIDI Francesca		x	
89. SCARANO Simona	x		
90. TRABOCCHI Andrea	x		
RAD			
91. CARNEMOLLA Michele	x		
Rappr.ti del personale tecnico- amm.vo			
92. AMBROSI Moira	x		
93. BUSI Fabio		x	
94. CRESCI Pierluigi			x
95. DI CAMILLO Roberto	x		
96. FONTANI Marco	x		
Rappr.ti degli assegnisti			
97. LAPINI Andrea	x		
98. SMEAZZETTO Serena		x	
Rappr.ti dei dottorandi			
99. CONTI Luca	x		
100. MUZZIOLI Riccardo	x		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Rapp.ti degli studenti			
101.	BINDI Jlenia		x
102.	BLANCHE Leonard	x	
103.	BOCCALINI Matteo	x	
104.	BRANDI Francesco	x	
105.	FUNGHI Giada	x	
106.	IMPRESARI Elisa	x	
		P	AG
			A
107.	LUPI Jacopo		x
108.	MICONI Alva		x
109.	MORETTI Chiara	x	
110.	NOTTURNI Daniele	x	
111.	PETRUCCI Gaia		x
112.	RUSSO Francesca	x	
113.	SORRENTINO Andrea Luigi	x	
114.	XHANI Mario		x