



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 14 GIUGNO 2017 DEL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 07/06/2017, prot. n. 85428 pos. II/10, con ordine del giorno integrato con nota a prot. 88505 del 13/06/2017, si è riunito alle ore alle ore 11:30 del 14 Giugno 2017, nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.50, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. [Comunicazioni](#)
2. [Approvazione verbali](#)
3. [Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità](#)
4. [Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni](#)
5. [Dottorato di Ricerca](#)
6. [Programmazione didattica-](#)
7. [Convenzioni per attività commerciale conto terzi](#)
8. [Convenzione per Accordo di collaborazione tra l'Università di Firenze e il Consorzio interuniversitario nazionale per la fisica delle atmosfere e delle idrosfere CINFAI](#)
9. [Richiesta patrocinio ISMEC2018](#)
10. [Finanziamento per pubblicazioni anno 2017](#)
11. [Richiesta associatura CNR](#)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

12. [Acquisto strumentazione scientifica](#)
13. [Proposta di acquisto spazio divulgativo Dipartimenti Eccellenti](#)
14. [Richiesta inserimento in gruppi di ricerca](#)
15. [Regolamento spazi dipartimentali](#)
16. [Proposta di Trasferimento Strumento](#)
17. [Proposta di variazione di Budget 2017](#)
18. [Scarichi inventariali](#)
19. Varie ed eventuali

Il Consiglio è composto da:

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>1. GOTI Andrea</b>	X		
<b>Professori Ordinari</b>			
BAGLIONI Piero			X
BANCI Lucia			X
BERTI Debora		X	
BIANCHI Antonio		X	
BIANCHINI Roberto	X		
BRANDI Alberto		X	
CARDINI Gianni	X		
CHIMICHI Stefano	X		
DEI Luigi		X	
LUCHINAT Claudio	X		
MENICHETTI Stefano		X	
MURA Angela Paola		X	
NATIVI Cristina	X		
RIGHINI Roberto			X
SCOZZAFAVA Andrea			X
SESSOLI Roberta	X		
SMULEVICH Giulietta		X	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Professori associati</b>			
BARDI Ugo			X
BAZZICALUPI Carla	X		
BENCINI Andrea		X	
BINI Roberto		X	
BILIA Anna Rita		X	
BONINI Massimo	X		
CANESCHI Andrea	X		
CAPPERUCCI Antonella			X
CARDONA Francesca		X	
CHELLI Riccardo	X		
CICCHI Stefano		X	
CIOFI BAFFONI Simone	X		
CORDERO Franca Maria	X		
FELLI Isabella Caterina	X		
FRAGAI Marco	X		
FRATINI Emiliano	X		
FURLANETTO Sandra			X
GIOMI Donatella	X		
GIORGI Claudia		X	
GIORGI Rodorico		X	
INNOCENTI Massimo	X		
LELLI Moreno	X		
LO NOSTRO Pierandrea		X	
MAESTRELLI Francesca	X		
MARRAZZA Giovanna			X
MESSORI Luigi	X		
MINUNNI Maria	X		
OCCHIATO Ernesto		X	
PALCHETTI Ilaria	X		
PAPINI Anna Maria	X		
PARIGI Giacomo	X		
PICCIOLI Mario	X		
PIERATTELLI Roberta	X		
PROCACCI Piero			X
ROSATO Antonio		X	
SALVINI Antonella	X		
SORACE Lorenzo	X		
TURANO Paola	X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

UDISTI Roberto	X		
VALTANCOLI Barbara	X		
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>			
ALOISI Giovanni Domenico	X		
BECUCCI Maurizio	X		
BERGONZI Maria Camilla		X	
CACCIARINI Martina		X	
CALDERONE Vito	X		
CAMINATI Gabriella	X		
CANTINI Francesca	X		
CINCINELLI Alessandra		X	
DEL BUBBA Massimo	X		
FEIS Alessandro	X		
FERRARONI Marta	X		
FREDIANI Marco			X
GELLINI Cristina		X	
MENCHI Gloria	X		
ORLANDINI Serena	X		
PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
RICCI Marilena	X		
RICHICHI Barbara	X		
RISTORI Sandra	X		
ROSI Luca	X		
SCARPI Dina			X
TOTTI Federico	X		
TRAVERSI Rita		X	
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
ANDREINI Claudia	X		
BELLO Claudia		X	
CARRETTI Emiliano	X		
CIRRI Marzia	X		
MANNINI Matteo	X		
PAGLIAI Marco	X		
RAVERA Enrico		X	
RIDI Francesca			
SCARANO Simona			
TRABOCCHI Andrea		X	
VIGLIANISI Caterina	X		



<b>RAD</b>			
PASQUINI Emanuela	X		
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>			
AMBROSI Moira			X
BUSI Fabio	X		
DI CAMILLO Roberto	X		
FONTANI Marco	X		
GUERRI Annalisa	X		
ROVAI Donella	X		
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>			
CAMPONESCHI Francesca		X	
MARTELLA Daniele			X
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>			
TONELLI Monica	X		
FABBRINI Maria Giulia	X		
<b>Rappr.ti degli studenti</b>			
BIANCHI Eugenio		X	
BLANCHE Leonard	X		
CARLINO Marietta		X	
CASINI Marilù			X
CASU Ilaria			X
CIONI Matteo			X
GANACHAUD Rachel Maria			X
MACCHIA Lorenzo			X
MORETTI Chiara			X
ROSANO Vinicio			X
TINACCI Lorenzo		X	
TINO Angela Sofia	X		

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Ha ricevuto una segnalazione dal Prof. Chimichi riguardante l'eccessiva aggiunta di punti all'ordine del giorno del Consiglio a 24 ore dalla seduta. Il Presidente a questo fine ricorda che spesso questo dipende dalla tempistica imposta da pratiche urgenti che, data la loro rilevanza, è preferibile che non siano portate a ratifica.
- Dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli studenti.
- Dà il benvenuto al dott. Enrico Ravera in servizio dal 1 giugno come ricercatore a



tempo determinato.

- Si congratula con la professoressa Lucia Banci per aver vinto il premio Ivano Bertini e con il dott. Matteo Mannini per il riconoscimento ricevuto da parte della SCI.
- Dà il benvenuto alla dottoressa Silvia Rossi vincitrice della selezione per una cococo per supporto al laboratorio didattico.
- sono uscite le liste MIUR dei dipartimenti eccellenti tra i quali figura il Dipartimento di Chimica. A tale proposito comunica che la CIA si è preliminarmente riunita e si aggiornerà all'uscita delle Linee Guida per decidere il progetto da presentare.
- la prof.ssa Maria Minunni è la nuova responsabile per la qualità del dipartimento in seguito alle dimissioni del Prof. Stefano Menichetti
- la CIA ha selezionato i progetti di Martellini, Matassini e Montis per la presentazione all'Ateneo nell'ambito del Bando Assegni di Ricerca
- passa la parola alla prof.ssa Cristina Nativi in qualità di rappresentante del Dipartimento per il Public Engagement che relaziona sull'ultima riunione del gruppo. In particolare segnala che a breve arriverà un questionario sulle attività di divulgazione e verrà rifatta la segnaletica del Dipartimento.
- A breve avverrà una seconda tranche di distribuzione di PUOR ai dipartimenti e anche il dipartimento di chimica ne otterrà alcuni. La CIA verrà convocata per la distribuzione di queste risorse

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente porta in approvazione i verbali del 15 dicembre 2016 e del 19 gennaio 2017. I verbali sono presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 3. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità

A) Il Presidente illustra il progetto dal titolo "Oxidative Stress and Osteoporosis – Role of Natural and Synthetic Polyphenolic Antioxidants in the Prevention and Treatment of Osteoporosis – OS&O-Repair" presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell'Università di Firenze dalla dott.ssa Caterina Viglianisi, come partner.

L'importo richiesto è € 50.000 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Oxidative Stress and Osteoporosis – Role of Natural and Synthetic Polyphenolic Antioxidants in the Prevention and Treatment of Osteoporosis – OS&O-Repair" –



responsabile scientifico dott.ssa Gemma Marcucci – Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale e partner dott.ssa Caterila Viglianisi 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.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il progetto dal titolo "Computational chemistry for metalloproteomes to shed light on metals in biology" presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell'Università di Firenze dalla dott.ssa Claudia Andreini.

L'importo richiesto è € 49.996,50 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Computational chemistry for metalloproteomes to shed light on metals in biology" – responsabile scientifico dott.ssa Claudia Andreini e partner dott. Marco Pagliai 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.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "C dots functionalized Graphene based Hybrids for Biosensing Prosthesis Inflammation" presentato nell'ambito del **BANDO** "SAMSUNG – 2017 Global Research Outreach" dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.

L'importo richiesto è € 100.000,00 e la durata del progetto è 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**C dots functionalized Graphene based Hybrids for Biosensing Prosthesis Inflammation**" - responsabile scientifico **prof.ssa Ilaria Palchetti** 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.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### 4. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni

Assegni:

- A) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del prof. Messori di attivazione del seguente assegno con decorrenza **1 Ottobre 2017**:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Totale carico</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>01 ottobre 2017</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<i>"Analisi proteomiche e metabolomiche mediante metodi avanzati di spettrometria di massa applicati alla ricerca oncologica"</i>
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Luigi Messori Professore Associato</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diploma di Laurea in Chimica 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 ( Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 ( Scienze Chimiche) o diplomi equiparati;</li><li>- <b>Il Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche costituisce requisito obbligatorio</b></li><li>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo</li></ul>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<p>svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Conoscenze richieste: Esperienza in ambito di analisi proteomica applicata all'ambito oncologico, in particolare all'interazione tra metallofarmaci e proteine. Esperienza consolidata in tecniche analitiche avanzate per l'analisi quali-quantitativa di composti organici in campioni puri ed in miscele complesse, con particolare riferimento a tecniche di cromatografia liquida (HPLC, UHPLC) e di spettrometria di massa (LC-MS sia in bassa che in alta risoluzione). Esperienza in sviluppo di metodi analitici, con particolare enfasi sulle tecniche di purificazione e pre-concentrazione del campione e l'analisi ad elevato throughput. Conoscenze relative ad analisi metabolomiche sia target che non-target di composti bioattivi in matrici complesse.</p>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)</b>	<b>0 €</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>MESSOAIRCCRF17 COAN 61689</b>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>07/09/2017 ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto Fiorentino (FI)</p>

Terminato l'esame delle richieste, 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

- B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Lucia Banci di attivazione del seguente assegno con decorrenza **1 Ottobre 2017:**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>A totale carico</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>01/10/2017</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Espressione e caratterizzazione di proteine e metallo proteine umane e batteriche e dei loro complessi proteici</b>
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Lucia Banci, Prof. ordinario</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	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 (scienze chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (scienze chimiche) o diplomi equiparati. - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche costituisce requisito obbligatorio; Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>uno</b>



<b>Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)</b>	23.591,76
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)</b>	€.0
<b>Finanziamento Struttura</b>	23.591,76
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>MEDINTECH14</b> COAN da prendere – Disponibilità finanziata da segreteria amministrativa
<b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b>	6 Settembre 2017, ore 12.30 presso il CERM

Terminato l'esame delle richieste, 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, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

#### Borse

- A) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/11/2017 al 30/04/2018 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Analisi chimica di materiali lapidei di interesse storico-artistico-architettonico
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01 - CHIM/12
Responsabile della ricerca	Dr. Emiliano Carretti
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o in Conservazione dei Beni Culturali o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S (Scienze Chimiche) o classe 12/S (Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico) o corrispondente Laurea magistrale classe LM-54



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	(Scienze Chimiche) o classe LM-11 (Conservazione e restauro dei beni culturali) ovvero Diploma di Laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 21 (Scienze e Tecnologie Chimiche) o classe 41 (Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali) ovvero Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche) o classe L-43 (Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali) conseguiti presso Università italiane o Titolo equivalente conseguito presso Università estere Conoscenza delle seguenti tecniche strumentali: spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier, microscopia ottica, microscopia elettronica a scansione accoppiata con microsonda EDX
Importo lordo della borsa	€ 6.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	Finanziamento da parte dell'Opera di Santa Maria del Fiore di Firenze - Progetto OPERADUOMO17 scrittura coan anticipata 2017/61920
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/07/2017 – 31/12/2017 (6 mesi)
Titolo del programma di	"Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per la



ricerca	diagnostica molecolare"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Giovanna Marrazza
Titolare della borsa	Dr.ssa Giulia Selvolini
Importo lordo della borsa	€ 6.600,00
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto SILCO assegnatario del fondo Prof.ssa Giovanna Marrazza scrittura coan anticipata 2017/59787

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5. Dottorato di Ricerca

### A) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale

Il Presidente propone al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 5784 prot. n. 77083 del 23/05/2017 con cui è stata approvata la partecipazione del Prof. Lorenzo Sorace, afferente al Dipartimento di Chimica, al XXXIII ciclo del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale (Coordinatore del corso il Prof. Maurizio De Lucia) L'emanazione del Decreto si è resa necessaria al fine di rispettare i termini imposti per la presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del XXXIII ciclo e le relative procedure di accreditamento.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

### B) Dottorato di Ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Photonics

Il Presidente informa che, a differenza di quanto deliberato nella seduta del giorno 11 maggio 2017, in merito alla partecipazione del Prof. Roberto Bini e del Prof. Roberto Righini al XXXIII ciclo del Dottorato di ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Photonics, ci è stato successivamente comunicato che tale partecipazione riguarderà solo il Prof. Roberto Bini, in quanto il Prof. Roberto Righini sarà collocato in quiescenza a far data dal 1/11/2017. Nuovo Coordinatore del corso sarà il Prof. Francesco Saverio Cataliotti.

Il Consiglio approva all'unanimità.



## 6. Programmazione didattica

Il Presidente, vista la richiesta del prof. Francesco Annunziato, Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, del 07/06/2017 (prot. 85532 del 07/06/2017, class.III/10) propone l'emanazione di un bando per la copertura del seguente insegnamento per l'anno accademico 2017-2018 mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito. Il costo per l'attività di docenza relativa al Corso di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche graverà sui fondi destinati dall'Amministrazione centrale ai Corsi di Studio della Scuola di Scienze della Salute Umana (BUDGET di Ateneo copertura sul progetto TESTCOMP 17\_18).

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche – Scuola di Scienze della Salute Umana						
<b>insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>ore didattic a frontale</b>	<b>anno</b>	<b>semestr e</b>	<b>compenso lordo</b>
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche	CHIM/09	1	8	III	2	€. 200,00

Il Consiglio approva all'unanimità

- b. Il Presidente comunica al Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Riccardo Chelli in data 30 maggio u.s.. Il prof. Chelli richiede che le ore di docenza da lui svolte presso la sede di Empoli per l'insegnamento "Materiali ceramici e vetro" (Corso di Laurea Chimica - Numero di ore : 48) siano conteggiate con la maggiorazione del 50%.

La richiesta di riconoscimento della maggiorazione delle ore di attività didattica frontale deve essere proposta da parte dell'interessato, come indicato nella delibera del Senato Accademico del 17 Gennaio 2017 e deve essere motivata dalla gravosità dei tempi per il raggiungimento delle sedi decentrate.

Il Presidente, vista la richiesta inoltrata dal Prof. Riccardo Chelli relativa alla "Maggiorazione delle ore di attività didattica per docenza in sedi decentrate", di cui alla delibera del Senato Accademico del 23/01/2016 prot. 9502, propone al Consiglio che la materia di : "Materiali ceramici e vetro" - Codice dell'Insegnamento: B006902



- Corso di Laurea: Chimica (Curriculum Tecnologie Chimiche) tenuta ad Empoli per un numero di ore pari a 48, venga considerata maggiorata del 50%.

Pertanto il carico delle ore di didattica frontale di tale insegnamento saranno conteggiate come 72 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità

- c. Il Presidente comunica al Consiglio la richiesta pervenuta dal dott. Matteo Mannini in data 15 giugno c.a.. Il dott. Mannini richiede che le ore di docenza da lui svolte presso la sede di Empoli per l'insegnamento "Nanomateriali per applicazioni avanzate" (Corso di Laurea Chimica – Curriculum Tecnologie Chimiche - Numero di ore : 60) siano conteggiate con la maggiorazione del 50%.

La richiesta di riconoscimento della maggiorazione delle ore di attività didattica frontale deve essere proposta da parte dell'interessato, come indicato nella delibera del Senato Accademico del 17 Gennaio 2017 e deve essere motivata dalla gravosità dei tempi per il raggiungimento delle sedi decentrate.

Il Presidente, vista la richiesta inoltrata dal dott. Matteo Mannini relativa alla maggiorazione delle ore di attività didattica per docenza in sedi decentrate, di cui alla delibera del Senato Accademico del 17 gennaio 2017, propone al Consiglio che la materia di : "Nanomateriali per applicazioni avanzate" – Codice dell'insegnamento B015350 - Corso di Laurea Chimica – Curriculum Tecnologie Chimiche - Numero di ore : 60) che si svolgerà ad Empoli per l'a.a. 2017/18 per un numero di ore pari a 60, venga considerata maggiorata del 50%.

Pertanto il carico delle ore di didattica frontale di tale insegnamento saranno conteggiate come 90 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Convenzioni per attività commerciale conto terzi**

- a) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Antonio Bianchi per l'approvazione della stipula di un contratto di convenzione per la prestazione di servizi pubblicitari a fronte di sponsorizzazione di cui evento congressuale di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Bruker Italia s.r.l. Unipersonale - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Antonio Bianchi
Contratto di convenzione: Contratto di sponsorizzazione
Durata del contratto: dalla data del contratto al periodo del convegno ISMEC2018 (3-7 giugno 2018) Modalità di pagamento: €. 1.000,00 + IVA

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

Il Presidente chiede l'approvazione del contratto di convenzione contestualmente alla relativa tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Rita Bilia per l'approvazione della stipula di un contratto di convenzione per collaborazione in ambito di ricerca di cui allo schema sottoriportato:

Soggetti contraenti: GINSANA SA- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Ssa Anna Rita Bilia
Contratto di convenzione: Contratto di ricerca c/t
Durata del contratto: dalla data del contratto al 31 dicembre 2017 Importo convenuto: €. 5.000,00 + IVA

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

Il Presidente chiede l'approvazione del contratto di convenzione contestualmente alla relativa tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **8. Convenzione per Accordo di collaborazione tra l'Università di Firenze e il Consorzio interuniversitario nazionale per la fisica delle atmosfere e delle idrosfere CINFAI**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di attivazione di un Accordo di collaborazione da parte del Consorzio interuniversitario nazionale per la





fisica delle atmosfere e delle idrosfere CINFAI che interessa oltre che il Dipartimento di Chimica anche il Dipartimento di Biologia e il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze.

Il presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (prot. N. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale, esprime parere favorevole alla attivazione dell'Accordo di collaborazione deliberandone la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento.

Il Consiglio individua il Prof. Roberto Udisti quale docente coordinatore dell'accordo per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **9. Richiesta patrocinio ISMEC2018**

Il Prof. Antonio Bianchi, in data 07/05/2017, ha presentato al Rettore dell'Università di Firenze richiesta di patrocinio per ISMEC 2018 "International Symposium on Metal Complexes" edizione 2018. L'evento si terrà a Firenze dal 3 al 7 giugno 2018 e si svolgerà nei locali dell'Istituto Geografico Militare. Il comitato organizzatore del congresso è composto da docenti del Dipartimento di Chimica, in particolare le Proff.sse Carla Bazzicalupi, Claudia Giorgi, Barbara Valtancoli e dal dott.ssa Palma Mariani e dal prof. Antonio Bianchi in qualità di coordinatore. La richiesta del Prof. Bianchi è presente nel materiale allegato in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità dando mandato al Direttore di trasmettere agli uffici centrali il parere positivo al rilascio del Patrocinio.



## 10. Finanziamento per pubblicazioni anno 2017

Il Presidente rende noto che è pervenuta la circolare nr. 72060 del 15/05/2017 con la quale l'Area Servizi alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico attua quanto approvato dal Senato Accademico in data 10/5/2017. La delibera del Senato riguarda l'utilizzo dell'incentivo per favorire la pubblicazione dei lavori dei docenti e ricercatori con "mobilità nel ruolo", cioè entrati in servizio nell'università per la prima volta, oppure che hanno avuto promozione di ruolo o trasferiti da altre Istituzioni, con la specifica raccomandazione di privilegiare i più giovani e le pubblicazioni "open access".

Al Dipartimento sono stati assegnati euro 6.250,00 da suddividere per 20 interessati aventi i requisiti indicati dalla Circolare sopracitata.

Il Presidente, dopo aver dato lettura dei nominativi degli aventi diritto, propone di seguire l'ordine di richiesta presentato dagli interessati, ricordando che i fondi andranno spesi entro il corrente anno solare.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità approva la proposta del Presidente.

## 11. Richiesta associatura CNR

In data 12 maggio 2017, la prof. Anna Maria Papini ha fatto richiesta all'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) di associatura con incarico di ricerca (richiesta disponibile agli atti). Oggi il Consiglio di Dipartimento è chiamato a dare il proprio nulla osta a questa istanza. La prof. Papini ha chiesto di essere associata all'Istituto del CNR con incarico di ricerca per collaborare alle attività delle strutture scientifiche del CNR per lo svolgimento di attività progettuali aventi per oggetto: "Sintesi e caratterizzazione di sistemi peptidici per applicazioni in ambito diagnostico/prognostico e terapeutico mirati anche alla comprensione dei meccanismi molecolari di malattie neurodegenerative".

La durata prevista dell'associatura è di 3 anni e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il Dott. Giuseppe Pappalardo.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi sulla richiesta di rilascio nulla osta all'associatura della prof. Anna Maria Papini all'Istituto di Biostrutture e di Bioimmagini del CNR.

Il Consiglio approva all'unanimità.



## 12. Acquisto strumentazione scientifica

Il Direttore presenta la richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli, di autorizzazione di procedere, (mediante trattativa privata con un operatore economico determinato, a ragione delle specificità tecniche che caratterizzano la fornitura, come previsto dal Nuovo Codice degli Appalti, D.Lgs. 50 del 19/04/2016), per l'affidamento della fornitura di:

- Sorgente di luce bianca accoppiata a monocromatore, (come da allegato).  
Dopo approfondita indagine di mercato, si propone come ditta fornitrice la **Laser Optronic Srl**, con sede in Milano, in quanto il prodotto offerto presenta caratteristiche superiori a quelle degli altri produttori, in termini sia di potenza e qualità del fascio di luce emessa, sia di dotazione software, fondamentale per l'interfacciamento del prodotto con il resto della strumentazione già esistente.

Tali caratteristiche giustificano la differenza di prezzo rispetto alle offerte avanzate dalle altre ditte interpellate, ( Horiba Italia Srl; Crisel Instruments Srl).

Il costo dell'acquisto viene stimato in Euro 23.020 iva esclusa. La spesa verrà sostenuta sul fondo Europeo Femtoterabyte (G.A. 737093), di cui è responsabile la Prof.ssa R. Sessoli, finanziato all'interno del programma Horizon 2020 (Excellence Science - FET).

Ciò premesso:

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata dal Direttore e nomina come responsabile del procedimento la Dr.ssa E. Pasquini.

## 13. Proposta di acquisto spazio divulgativo Dipartimenti Eccellenti

Il Presidente rende noto di essere stato contattato dal quotidiano Il Sole 24 ore per una proposta di vendita di uno spazio divulgativo che legato al Bando sui Dipartimenti



Eccellenti. In particolare la proposta commerciale riguarda un inserto sulla Chimica che verrà pubblicato alla fine del mese di Luglio.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio delibera come segue:  
la proposta viene respinta all'unanimità.

#### **14. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca**

14.1) Con mail del 09/06/2017 è pervenuta alla segreteria la richiesta della Prof.ssa Sandra Ristori per l'inserimento all'interno del gruppo di ricerca di cui è responsabile della dott.ssa Ilaria Clemente. Tutte le spese graveranno sui fondi di ricerca dei quali la prof.ssa Ristori è responsabile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14.2) Con email del 12/5/2017 la Prof.ssa Donatella Giomi ha presentato richiesta di inserire il Dr. Jacopo CECCARELLI, iscritto al 1° anno del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXII Ciclo,, nei progetti di ricerca dei quali è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **15. Regolamento spazi dipartimentali**

Il Presidente dà la parola alla Coordinatrice della Commissione spazi Prof.ssa Barbara Valtancoli. La Coordinatrice dà lettura del regolamento approvato nella riunione della Giunta di Dipartimento del 13/06/2017.

REGOLAMENTO su ASSEGNAZIONE ed UTILIZZO dei LOCALI del DIPARTIMENTO di CHIMICA "UGO SCHIFF"

##### **Premessa**

*La commissione spazi ha elaborato le seguenti linee guida nell'ottica di garantire a ciascun membro del Dipartimento di Chimica, personale strutturato e non strutturato, un ambiente adeguato e sicuro in cui svolgere le proprie funzioni lavorative.*

*La commissione spazi individua i seguenti profili professionali, cui le linee guida sono riferite:*

*a) personale strutturato docente e ricercatore del Dipartimento*

*b) personale tecnico ed amministrativo del Dipartimento*

*c) personale di ENTI con convenzioni stipulate con il Dipartimento*

*d) personale non strutturato: assegnisti di ricerca, dottorandi, borsisti di studio o di ricerca, CO.CO.CO*



*e) docenti e ricercatori del Dipartimento in quiescenza, inclusi gli emeriti, aventi diritto a spazi per Regolamento di Ateneo*

*f) visiting researchers*

*Gli spazi in dotazione al Dipartimento vengono distinti in:*

*1) studi/uffici*

*2) laboratori*

*3) depositi*

*4) spazi comuni (aule, sale riunioni, biblioteca, ecc.)*

### **Regolamento**

1) Il Dipartimento adotta il presente Regolamento che riguarda l'assegnazione in uso dei locali in dotazione. Questo regolamento entra in vigore a partire dalla data della delibera di approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento.

2) Il Direttore di Dipartimento nomina una Commissione Spazi permanente (di seguito denominata CS), composta da otto membri, incluso il Vice Direttore del Dipartimento, che la presiede, un rappresentante del personale tecnico ed un rappresentante del personale amministrativo. La CS coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione/riassegnazione spazi e decade con il termine del mandato del Direttore del Dipartimento. Le richieste di spazi studio e laboratorio dovranno essere indirizzate alla casella e-mail della CS.

3) Gli spazi studio e laboratorio sono assegnati in uso temporaneo al personale di cui alla Premessa per lo svolgimento delle funzioni previste, in riferimento ai propri compiti istituzionali, di didattica, di ricerca, relativi a trasferimento tecnologico e gestionali. Tali spazi devono essere effettivamente utilizzati e mantenuti dagli assegnatari in condizioni adeguate allo svolgimento delle predette funzioni. Non è ammesso l'uso come deposito o magazzino, a meno che lo spazio non sia specificamente concepito per tale impiego.

4) Gli spazi studio/ufficio non assegnati a personale di cui ai punti a), b) e c) della Premessa sono a disposizione del Direttore del Dipartimento, che li assegna a personale non strutturato (punti d), e) e f) della Premessa) per un periodo di tempo limitato alla data prevista di fine del rapporto.

5) Il Direttore assegna gli spazi al personale di cui ai punti a), b) e c) della Premessa in seguito alla delibera del Consiglio di Dipartimento sulle proposte della CS. Le proposte della CS sono portate in approvazione nella prima riunione utile del Consiglio di Dipartimento. I locali adibiti a studio sono ad uso esclusivo dell'assegnatario o degli assegnatari. Gli spazi laboratorio sono assegnati esclusivamente al personale di tipo a) di cui alla Premessa oppure sulla base di apposite convenzioni per il personale del punto c) della Premessa.

6) Qualora spazi studio/laboratorio non siano in uso, gli assegnatari sono tenuti a comunicarlo al Direttore ed alla CS che procede alla loro riassegnazione, in base alle



richieste pervenute.

7) Per il personale non strutturato (tipologie d) e f)) le richieste dovranno essere presentate dai rispettivi responsabili strutturati di tipologia a) e nella richiesta di assegnazioni di spazi studio dovranno essere indicate le date di inizio e fine della permanenza presso le strutture del Dipartimento.

8) Ai docenti e ricercatori in quiescenza del Dipartimento, che intendano proseguire la propria attività di ricerca e/o didattica si applicano le norme stabilite dalla circolare rettorale n.18/2016 che prevede "l'uso di un posto studio a cura del direttore del Dipartimento previa delibera del Consiglio su richiesta motivata da esigenze di didattica e di ricerca per un anno, rinnovabile, qualora permangano le motivazioni, solo per l'anno successivo".

Alla richiesta dovrà essere allegata copia delle polizze assicurative da stipulare a carico dell'interessato per tutta la durata della frequenza volontaria per infortuni derivanti dall'attività di ricerca e studio, e per responsabilità civile verso terzi. Nei contratti di assicurazione di cui sopra dovrà essere esplicitamente prevista la clausola di esonero totale da ogni responsabilità, sia per l'Università degli Studi di Firenze che per il Dipartimento di Chimica, per eventuali danni che dovessero verificarsi durante il periodo di frequenza volontaria.

9) Ai Docenti Emeriti ed Onorari del Dipartimento, che intendano proseguire la propria attività di ricerca e/o didattica si applicano le norme stabilite dal DR n. 1407 del 19/12/2013, che prevedono l'assegnazione "di un posto studio, concesso dal Direttore del Dipartimento previa delibera del Consiglio, su richiesta motivata da esigenze di didattica e di ricerca. Il beneficio è concesso per un anno ed è rinnovabile, qualora permangano le motivazioni, fino ad un massimo complessivo di cinque anni". Parimenti al caso precedente, alla richiesta dovrà essere allegata copia delle polizze assicurative da stipulare a carico dell'interessato per tutta la durata della frequenza volontaria per infortuni derivanti dall'attività di ricerca e studio, e per responsabilità civile verso terzi con le stesse specifiche del punto precedente.

10) Le proposte di assegnazione della CS saranno basate sulle seguenti linee guida:

a) Assegnazione studio/posto studio:

- Al personale docente e ricercatore strutturato, tenendo conto dell'attività di docenza e ricevimento studenti, come da regolamento di ateneo, è garantita l'assegnazione di un posto studio. Qualora possibile, la CS propone l'assegnazione di uno studio al personale docente strutturato (PO, PA, RU, RTD)

- Al personale tecnico ed amministrativo è garantita l'assegnazione di un posto studio

- Al personale non strutturato, di cui al punto d), è garantita l'assegnazione di un posto studio condiviso

- Al personale collocato in riposo che ne fa richiesta, è garantita l'assegnazione di un posto studio nei limiti previsti dai sopra citati documenti rettorali



- Ai visiting researchers è garantita l'assegnazione di un posto studio

b) Assegnazione laboratorio:

Al personale docente e ricercatore strutturato è garantita l'assegnazione di un adeguato spazio laboratorio su motivata richiesta.

c) Al personale esterno (ad es CNR, Consorzi interuniversitari) possono essere assegnati spazi sulla base di apposite convenzioni attive che ne regolamentino modalità, durata ed utilizzo.

11) La CS effettua una relazione sull'effettivo uso degli spazi dipartimentali almeno una volta l'anno e collabora all'aggiornamento di un database degli spazi assegnati.

12) Norma transitoria: la CS considera come situazione di partenza il riesame dell'ultima assegnazione degli spazi del Dipartimento, effettuata nel 2013 (v. verbale 6/6/2013 e relativi allegati), ed eventuali modifiche successive.

Al termine della lettura si apre la discussione al termine della quale il Consiglio, all'unanimità, approva il Regolamento Spazi Dipartimentali.

## 16. Proposta di Trasferimento Strumento

In data 19/5/2017 il Prof. Andrea Scozzafava ha presentato richiesta di attivare le procedure di trasferimento di uno strumento al Dip. di Scienze della Terra.

In particolare si tratta di uno Spettrometro Liquido Massa (modello Micromass ZMD - serial MA047), situato nel laboratorio del Prof. Scozzafava ma ormai fermo ed inutilizzato da alcuni anni.

Lo strumento può essere utilmente utilizzato da alcuni gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra.

Il Presidente fa presente che gli oneri per il ritiro ed il trasporto in sicurezza dello strumento non saranno a carico del dipartimento di Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 17. Proposta di variazione di Budget 2017

La RAD propone la seguente variazione di Bilancio del CERM. Si specifica che la



variazione si rende necessaria per sostenere il pagamento dell'acquisto di carta e cancelleria per le esigenze del CERM nel corso del 2017.

Voce COAN	Descrizione	variazion e
CO.04.01.02.01.05.01	Materiale di consumo da Laboratorio	
	Disponibile 1.656,04	500.
CO.04.01.02.01.09.02.0 6	Cancelleria e Stampati	
	Disponibile 0	+ 500

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 18. Scarichi inventariali

Il Presidente, visto l'art. 35, comma 4, del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze, ai sensi del quale le operazioni di scarico dei beni inventariati sono di competenza del Consiglio di Dipartimento qualora i beni abbiano un valore unitario inferiore o uguale a euro 20.000,

propone lo scarico inventariale dei seguenti beni:

- Stampante CANON LBP 2009/B LASER – JET in quanto non funzionante e obsoleto – U.A. 52300 CAT 4 N°INVENTARIO 21813 - Richiesta del Dr. Luca Rosi Prot. n°75924/X/CL8.3 – 22 Maggio 2017;
- Computer in quanto obsoleto - n. inventario 22693 U.A. 50800 CAT.4 - Richiesta dr. Massimo del Bubba prot. 8015 del 30/05/2017 class. X (questo pc è un prodotto assemblato dalla ditta Vaas);
- Computer in quanto obsoleto - n. inventario 23071 U.A. 50800 CAT.4 - Richiesta dr. Massimo del Bubba prot. 8015 del 30/05/2017 class. X (questo pc è un prodotto assemblato dalla ditta Vaas);
- Stampante laser – n. inventario 24180 – Richiesta di dr. Massimo del Bubba prot. 8015 del 30/05/2017 class. X;





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- Due controller di strumentazione HPLC Shimadzu numeri di serie CL-10AVP C21013500289SA e CL-10AVP C21013971644US - Richiesta di dr. Massimo del Bubba prot. 8015 del 30/05/2017 class. X;
- Monitor, marca Hanns.G, in quanto guasto – N.26071 U.A. 50800 CAT. 4 – Prof. Andrea Goti. Prot. 83174 Class. X – Fasc.8.3;
- Stampante Laser SAMSUNG CLP-415.N., in quanto guasta e obsoleta, U.A.58503 CAT.4 N°70282. Prof.ssa Nativi Cristina. PROT.N: 87845/X/8.3 del 12/06/2017

Il Consiglio, approvato all'unanimità, demanda alla segreteria l'aggiornamento delle scritture amministrativo-contabili, previa verifica della corretta identificazione del bene.

## 19. Varie ed eventuali

Alle ore 13.05 , essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO  
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE  
Prof. Andrea Goti