



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

**16 ottobre 2013**

Il giorno 16 del mese di ottobre 2013 si è riunita nei locali di Via della Lastruccia, n. 3, aula 186, la Giunta del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocata a mezzo e-mail Prot.n. 1437/II/11 del 09/10/2013, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale seduta del 11 settembre 2013
- 3) Affidamento di incarichi a personale esterno: bandi co.co.pro.
- 4) Scarichi inventariali
- 5) Patrocini
- 6) Contratti conto terzi
- 7) Progetti di ricerca: contratti e convenzioni
- 8) Inserimento in gruppi di ricerca
- 9) Contenzioso IZS e cofinanziamento assegno di ricerca Dott.ssa Caminati
- 10) Esame punti O.d.G. del Consiglio di Dipartimento del 17 ottobre 2013
- 11) Varie ed eventuali

Sono Presenti: Dei Luigi, Furlanetto Sandra, Giomi Donatella, Guarna Antonio, Nativi Cristina, Salvi Pier Remigio, Smulevich Giulietta, Turano Paola, Palchetti Ilaria, Pietraperzia Giangetano, Di Camillo Roberto, Michele Carnemolla.

Assenti Giustificati: Mura Angela, Salvini Antonella, Ambrosi Moira.

Assenti: Scozzafava Andrea, Valtancoli Barbara, Amabile Roberto, Brandi Francesco, Cioni Matteo, Nerattini Francesca.

Presiede il Prof. Luigi Dei, funge da segretario il dott. Michele Carnemolla.

La seduta, visto il numero legale, viene aperta dal Direttore.



### 1) Comunicazioni

Il Direttore comunica che il prossimo Consiglio di Dipartimento si terrà verosimilmente il 14 novembre e la giunta il 13 novembre. p.v..

### 2) Approvazione verbale seduta del 11 settembre 2013

Si rinvia alla prossima seduta della Giunta.

### 3) Affidamento di incarichi a personale esterno: bandi co.co.pro.

A) Il Direttore comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. A. Guarna ha chiesto, ove non abbia esito la ricognizione interna all'Ateneo per l'individuazione della professionalità necessaria, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarichi di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata all'espletamento di attività di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione dati di strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale). In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto FASES-LIFT di:

- elaborare i dati provenienti dalla strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale)
- utilizzare programmi di controllo e gestione di strumentazione in ambiente grafico "LabVIEW" per strumentazioni destinate a misurazioni in condizioni di assenza di peso
- comprendere pienamente i requisiti per l'elaborazione dei dati raccolti dalle strumentazioni caratterizzate da una tecnologia di tipo spaziale in stretta collaborazione con la squadra di ingegneri che hanno realizzato lo strumento.

Il risultato finale che si intende conseguire consiste nella valutazione del funzionamento e delle prestazioni delle strumentazioni installate sul modulo europeo Columbus della stazione spaziale.

Si precisa che si procederà con valutazione comparativa per titoli e colloquio ove, a seguito di apposito avviso pubblicato sul sito di Ateneo per la opportuna rilevazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

di manifestazioni di disponibilità, si verifichi che mediante il personale in servizio presso l'Ateneo non è possibile far fronte alle suddette attività legate al Progetto qui in rilievo, in quanto non si è riscontrata la professionalità necessaria né la disponibilità.

Il contratto dovrà decorrere dal 1/01/2014 al 30/06/2014. Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13
- comprovata esperienza acquisita presso Industrie, Università ed Enti pubblici di ricerca, vigilati dal Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), documentabile da bollettini tecnici e/o pubblicazioni scientifiche, nell'ambito di supporto tecnico alla progettazione e realizzazione di strumentazioni per prove ed elaborazioni a terra di strumentazioni spaziali.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 60 punti che verranno così ripartiti:

a) Titoli di studio fino a un massimo di punti 10.

b) Esperienze lavorative fino ad un massimo di punti 30:

saranno valutate le attività lavorative svolte presso Pubbliche Amministrazioni e datori di lavoro privati ed in particolare presso Amministrazioni Universitarie.

c) Altri titoli fino ad un massimo di punti 20.

Saranno valutati attestati di qualificazione professionale, pubblicazioni, e qualunque altro titolo non ricompreso nelle precedenti tipologie, purché attinenti alle competenze richieste per lo svolgimento del progetto.

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione n. 40 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 12.000. L'importo è determinato basandosi sul parametro temporale e sulle competenze necessarie per l'esecuzione del progetto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. 2 rate trimestrali di pari importo di cui la prima al 31/03/2014, l'ultima a conclusione del contratto, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti. La spesa graverà sulle quote di spettanza del Dipartimento impegno n. 2013/46430 a valere sul capitolo di spesa FS. 1.12.04.06 ESALOG2010 e impegno n. 2013/46436 a valere sul capitolo di spesa FS. 1.13.01 ENI06.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Guarna 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, Via della Lastruccia, 3/13.

Ai fini dello svolgimento della procedura, il Prof. Guarna dà le seguenti indicazioni sulla commissione esaminatrice (3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta):

Antonio Guarna, presidente

Andrea Goti, membro

Gloria Menchi, membro

Stefano Cicchi, membro supplente

La Giunta, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti, approva seduta stante l'indizione della selezione richiesta ed autorizza la relativa spesa.

B) Il Direttore comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. A. Guarna ha chiesto, ove non abbia esito la ricognizione interna all'Ateneo per l'individuazione della professionalità necessaria, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarichi di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata all'espletamento di attività di Analisi ed Elaborazione dati di strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale)

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto FASES-LIFT di:

- analizzare ed elaborare i dati provenienti dalla strumentazione destinata a misurazioni in condizioni di assenza di peso a bordo del modulo europeo "Columbus" (Stazione Spaziale Internazionale), mediante l'utilizzo di programmi di controllo e gestione di strumentazione in ambiente grafico "LabVIEW" per strumentazioni destinate a misurazioni in condizioni di assenza di peso
- valutare i risultati scientifici ed i dati raccolti dalle strumentazioni e elaborare i report tecnico scientifici degli esperimenti condotti.

Il risultato finale che si intende conseguire consiste nella valutazione del funzionamento e delle prestazioni delle strumentazioni installate sul modulo europeo Columbus della stazione spaziale internazionale e nell'analisi degli esperimenti di microgravità.

Si precisa che si procederà con valutazione comparativa per titoli e colloquio ove, a



seguito di apposito avviso pubblicato sul sito di Ateneo per la opportuna rilevazione di manifestazioni di disponibilità, si verifichi che mediante il personale in servizio presso l'Ateneo non è possibile far fronte alle suddette attività legate al Progetto qui in rilievo, in quanto non si è riscontrata la professionalità necessaria né la disponibilità.

Il contratto dovrà decorrere dal 1/01/2014 al 31/12/2014. Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13
- comprovata esperienza acquisita presso Industrie, Università ed Enti pubblici di ricerca, vigilati dal Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR), documentabile da bollettini tecnici e/o pubblicazioni scientifiche, nell'ambito di supporto tecnico alla progettazione e realizzazione di strumentazioni per prove ed elaborazioni a terra di strumentazioni spaziali.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 60 punti che verranno così ripartiti:

a) Titoli di studio fino a un massimo di punti 10.

b) Esperienze lavorative fino ad un massimo di punti 30:

saranno valutate le attività lavorative svolte presso Pubbliche Amministrazioni e datori di lavoro privati ed in particolare presso Amministrazioni Universitarie.

c) Altri titoli fino ad un massimo di punti 20.

Saranno valutati attestati di qualificazione professionale, pubblicazioni, e qualunque altro titolo non ricompreso nelle precedenti tipologie, purché attinenti alle competenze richieste per lo svolgimento del progetto.

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione n. 40 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 15.000. L'importo è determinato basandosi sul parametro temporale e sulle competenze necessarie per l'esecuzione del progetto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. 4 rate trimestrali di pari importo, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti. La spesa graverà sulle quote di spettanza del Dipartimento impegno n. 2013/46446 a valere sul capitolo di spesa FS. 1.12.04.06 ESALOG2010 e impegno n. 2013/46451 a valere sul capitolo di spesa FS. 1.13.01 GUAGALIL10.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Guarna 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, Via della Lastruccia, 3/13.

Ai fini dello svolgimento della procedura, il Prof. Guarna dà le seguenti indicazioni sulla commissione esaminatrice (3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta):

- Antonio Guarna, presidente
- Andrea Goti, membro
- Gloria Menchi, membro
- Stefano Cicchi, membro supplente

La Giunta, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti, approva seduta stante l'indizione della selezione richiesta ed autorizza la relativa spesa.

#### **4) Scarichi inventariali**

Non ci sono pratiche per questo punto.

#### **5) Patrocini**

Non ci sono pratiche per questo punto.

#### **6) Contratti conto terzi**

Il Presidente presenta la richiesta del Dott.ssa Cristina Gellini per la stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: ARTELINEA spa e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott.ssa Cristina Gellini
Titolo della Ricerca: GLASS INNOVATION ID 86504-AVVISO 3/2011 FONDIMPRESA
Durata della ricerca: 10 MESI
Modalità di pagamento: € 3.204,00 +IVA alla stipula € 3.204+ IVA alla relazione intermedia
€ 4.272,00 + IVA alla scadenza della Convenzione



Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 84,5% al Dipartimento per spese di ricerca + 15,5% al bilancio dell'Università per le spese generali (vedi tabella di ripartizione allegata).

La Giunta approva all'unanimità.

### **7) Progetti di ricerca: contratti e convenzioni**

Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) con la Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus per il finanziamento di un assegno di ricerca decorrenza 1 dicembre 2013. Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

La Giunta approva all'unanimità.

Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) con FollowMe s.r.l. per il finanziamento di un assegno di ricerca decorrenza 1 marzo 2013. Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

La Giunta approva a ratifica all'unanimità.

### **8) Inserimento in gruppi di ricerca**

Non ci sono pratiche per questo punto.

### **9) Contenzioso IZS e cofinanziamento assegno di ricerca Dott.ssa Caminati**

Il Presidente illustra la proposta che verrà sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento in data 17 ottobre 2013. La Giunta approva.

### **10) Esame punti O.d.G. del Consiglio di Dipartimento del 17 ottobre 2013**

La Giunta esamina i punti all'O.d.G. del Consiglio del 17 ottobre; la discussione si sofferma sulla programmazione didattica; sulla fattibilità delle convenzioni già discusse al punto 7); sulla richiesta di proroga/rinnovo del contratto a tempo determinato della Sig. Poggini; sull'Unità di Ricerca Interdipartimentale PhytoLab.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Per quanto riguarda la costituzione dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale CLIMA, che prevede la partecipazione di 8 Dipartimenti e circa 60 Professori, la Giunta suggerisce e raccomanda al Consiglio di valutare con attenzione.

### **11) Varie ed eventuali.**

Non ci sono argomenti da affrontare.

La seduta è tolta alle ore 16,00.

Il Direttore  
Prof. Luigi Dei

il Verbalizzante  
Dott. Michele Carnemolla