



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decreto n. 10465 Anno 2019

Prot. n. 174844 del 4/10/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Visti** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- **Visto** l'art. 409 del Codice Procedura Civile, come modificato dalla Legge 81/2017;
- **Vista** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- **Visto** l'art. 18 comma 1 lettera c) della Legge 240 del 30 dicembre 2010;
- **Vista** la legge n. 232 del 11 dicembre 2016 - Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019
- **Vista** la legge n. 205 del 27 dicembre 2017 - Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020;
- **Visto** l'art. 53, del D.P.R. 22/12/1986 n. 917 (T.U.I.R. sulle imposte sui redditi);
- **Visto** il D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013;
- **Visto** l'art. 2 del D.Lgs. n. 81/2015;
- **Visto** l'art. 7 del D.Lgs. n. 165/2001 come modificato dal D.Lgs. n. 75/2017;
- **Vista** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- **Vista** la circolare n. 3 del 23 novembre 2017 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- **Vista** la deliberazione SCCLEG/7/2017/PREV, con la quale la Corte dei Conti, Sezione Centrale del controllo preventivo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato, in considerazione anche di alcune pronunce espresse in passato nel preesistente quadro legislativo, ha dato una interpretazione di natura non meramente letterale ma sistematica dell'art. 1 comma 303 della legge 232/2016 e pertanto, nell'attuale quadro normativo, il controllo preventivo di legittimità esercitato dalla Corte dei Conti, deve ritenersi venuto meno per gli atti di conferimento, di qualunque natura e per gli incarichi di cui all'articolo 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 stipulati dalle Università statali;
- **Visto** lo Statuto di Ateneo;
- **Visto** il "Regolamento interno del Dipartimento di Chimica" emanato con Decreto Rettorale n. 90 prot. n. 8327 del 30/01/2013;

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

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

centralino +39 055 4573007-3567 e-mail: segr-dip@chim.unifi.it posta certificata: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- **Vista** la Direttiva Rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- **Visto** il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- **Vista** la deliberazione n. 37/2009 della Corte dei Conti;
- **Vista** la richiesta della Prof.ssa Roberta Pierattelli, avanzata in data 3/10/2019 e assunta a protocollo n. 173522, per il conferimento diretto per ragioni di urgenza di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale nell'ambito del Progetto di ricerca "Stabilità proteica all'interno della cellula come tallone d'Achille per contrastare la resistenza agli antibiotici – Progetto di Grande Rilevanza Italia/Argentina";
- **Considerata** pertanto la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno altamente qualificato per l'espletamento dell'attività di ricerca richiesta;
- **Considerate** le motivazioni addotte a sostegno della richiesta di conferimento diretto dell'incarico per ragioni di necessità e urgenza, ed in particolare:
 1. la necessità di coadiuvare il Dr. Lisandro Gonzales, membro del gruppo di ricerca argentino ospite del Dipartimento fino al 31 Ottobre 2019, per portare a termine la ricerca suddetta con gli esperimenti finali su campioni di cellule batteriche;
 2. l'inaspettata indisponibilità della persona che doveva affiancare il Dr. Gonzales nello svolgimento di misure ^1H NMR su campioni di cellule batteriche e su lisati cellulari, di misure ^{13}C NMR su campioni di cellule batteriche e su lisati cellulari e nell'analisi degli spettri acquisiti;
 3. l'impossibilità di utilizzare il personale attualmente presente al CERM in quanto impegnato in altri compiti dai quali non può essere distolto.
- **Considerate** le competenze acquisite dalla Dr.ssa Letizia Pontoriero, individuata ai fini del conferimento diretto dell'incarico;
- **Considerato** che il costo di tale collaborazione graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario del budget del Dipartimento di Chimica, e precisamente sul fondo PIERMAECI2019 CUP B97G17000040008 scrittura coan n. 89907/2019;
- **Valutato** ogni opportuno elemento;
- **Attesa** l'impossibilità di sottoporre la richiesta della Prof.ssa Pierattelli all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, la cui prossima seduta non è stata ancora convocata;
- **Riconosciuti** quindi i motivi di necessità ed urgenza;
- **Richiamato** il Decreto rettorale n. 721 (prot. n. 50966) del 17/07/2013 e ss. mm. avente ad oggetto il "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti", ed in particolare l'art. 16, comma 2, lettera l) in materia di atti urgenti e indifferibili



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DECRETA

- di approvare per ragioni di urgenza il conferimento diretto di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto gli esperimenti finali su campioni di cellule batteriche, mediante svolgimento di misure ^1H NMR, misure ^{13}C NMR ed analisi degli spettri acquisiti, con uso degli spettrometri Bruker AVANCE 950 e Bruker NEO 700 presenti al Centro Risonanze Magnetiche (CERM) per registrare spettri SO-FAST HSQC, Best-TROSY HSQC e BEST-CON su campioni contenenti cellule batteriche capaci di esprimere la proteina NDM-1 e lisati cellulari;
- di affidare l'incarico di lavoro autonomo alla Dr.ssa Letizia Pontoriero per il periodo dal 7/10/2019 al 31/10/2019 a fronte di un compenso di € 1.200,00 lordo percipiente;
- di sottoporre il presente decreto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Sesto Fiorentino, 4 ottobre 2019

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Andrea Goti