



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Decreto n. 9990 Anno 2021

Prot. n. 252039 del 29/09/2021

### 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;

**Segreteria Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS**

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

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

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- **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;
- **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 congiunta del Presidente del Consiglio di Corso di Studio in “Advanced Molecular Sciences”, Prof. Stefano Cicchi, e del titolare dell’insegnamento “Modern trends in chemistry, industry and management”, Prof. Andrea Caneschi, avanzata in data 23/09/2021 e assunta a protocollo n. 245925, per il conferimento diretto per ragioni di urgenza al Dr. Fabio Masi di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto la tenuta di un ciclo di 6 lezioni di 2 ore ciascuna in lingua inglese su “Green Chemistry, New Green Deal and Ecological Sanitation” da tenersi nel I semestre del II anno del Corso di Studio in Advanced Molecular Sciences per l’A.A. 2021/2022;
- **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, ed in particolare:
  1. oggettive ragioni di necessità e urgenza legate alla imminente data di inizio dei corsi;
  2. comprovata competenza ed elevata qualificazione dell’incaricato, come desumibile dal suo curriculum, nelle tematiche della gestione dell’inquinamento, della comprensione dei cicli biogeochimici, del recupero delle risorse come acqua e nutrienti, in un approccio di economia circolare per la gestione sostenibile delle città, come pure nella sostenibilità ambientale in generale;
  3. la pregressa esperienza del Dr. Fabio Masi, maturata in analogo incarico già positivamente ricoperto nel corso dell’A.A. 2020/2021;
- **Riconosciuti** quindi i motivi di necessità ed urgenza;
- **Considerate** le competenze acquisite dal Dr. Fabio Masi, individuato 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 MOLNANOMAS C.U.P. B95E10001290006 assegnato alla Prof.ssa Roberta Sessoli, scrittura coan n. 78297/2021, a cofinanziamento del Progetto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" 58503\_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008;

- **Vista** l'approvazione del Consiglio di Dipartimento del 24 settembre 2021;
- **Valutato** ogni opportuno elemento;

### **DECRETA**

- di approvare per ragioni di urgenza il conferimento diretto di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto la tenuta di un ciclo di 6 lezioni di 2 ore ciascuna in lingua inglese su "Green Chemistry, New Green Deal and Ecological Sanitation", da tenersi nel I semestre del II anno del Corso di Studio in "Advanced Molecular Sciences" per l'A.A. 2021/2022, nell'ambito dell'insegnamento "Modern trends in chemistry, industry and management" tenuto dal Prof. Andrea Caneschi;

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo al Dr. Fabio Masi per il periodo dal 1/10/2021 al 31/12/2021 a fronte di un compenso di € 1.500,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente a carico del budget del Dipartimento di Chimica, progetto MOLNANOMAS, a cofinanziamento del Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" 58503\_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008.

Sesto Fiorentino, 28 settembre 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

*f.to* Prof.ssa Barbara Valtancoli