



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decreto n. _____ Anno 2022

Prot. n. _____ del _____

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Contratti per attività d'insegnamento";

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165 ed in particolare l'art.53;

VISTO l'articolo 49, comma 1, lettera l) punti 1 e 2 del Decreto Legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 4 aprile 2012, n. 35;

VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 6 maggio 2019, n. 512;

VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che non è stato possibile procedere alla copertura dell'insegnamento PRINCIPI FISICI DELLA STRUMENTAZIONE, SSD CHIM/06, per le esigenze del Master di I livello "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" - corso integrato "Principi generali di spettrometria di massa" - a.a. 2021/2022 con i Professori e Ricercatori dell'Ateneo;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di coprire l'insegnamento vacante nell'ambito del II semestre dell'anno accademico 2021/2022;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi del Master di I livello denominato "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa", a.a. 2021/2022, di cui è responsabile il Coordinatore Dr.ssa Giovanna Danza;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 4 febbraio 2022 che ha approvato a ratifica il bando di selezione emanato con D.D. n. 918 prot. n. 19827 del 28/01/2022 per la copertura dell'insegnamento PRINCIPI FISICI DELLA STRUMENTAZIONE, SSD CHIM/06, per le esigenze del Master di I livello "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" - corso integrato "Principi generali di spettrometria di massa" a.a. 2021/2022;

VISTO il D.D. n. 1720/2022 prot. n. 0034708 del 15/02/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTA la regolarità formale della procedura selettiva

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura selettiva per la copertura dell'insegnamento PRINCIPI FISICI DELLA STRUMENTAZIONE, SSD CHIM/06, pari a 6 CFU corrispondenti a 48 ore di didattica frontale, per le esigenze del Master di I livello "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" - corso integrato "Principi generali di spettrometria di massa" a.a. 2021/2022, mediante affidamento ai sensi del "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" e dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 citati in premessa;

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- di affidare l'incarico di cui in premessa al Prof. Gianluca Giorgi, Professore Associato per il SSD CHIM/06 Chimica Organica presso l'Università degli Studi di Siena, risultato vincitore della procedura in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 17/02/2022 al 31/12/2022 a fronte di un compenso di € 2.400,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	GIORGI GIANLUCA	98/100
2	-----	-----
3	-----	-----

- di sottoporre il presente Decreto in approvazione a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Sesto Fiorentino, 16 febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Barbara Valtancoli