



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Contratti per attività d'insegnamento";  
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;  
VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D.R. n. 951 del 22/09/2010;  
VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale 23 agosto 2022, n. 1033;  
VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016);  
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. 2022/2023 con i Professori e Ricercatori dell'Ateneo;  
CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di coprire l'insegnamento vacante per l'anno accademico 2022/2023 posto che le lezioni oggetto del bando si svolgeranno a partire dal 24 novembre 2022;  
ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi del Master di I livello denominato "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa", a.a. 2022/2023, di cui è responsabile il Coordinatore Dr.ssa Giovanna Danza afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 11 novembre 2022 che ha approvato a ratifica il bando di selezione emanato con D.D. n. 11795 prot. n. 238234 del 24/10/2022 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. 2022/2023;  
VISTO il D.D. n. 13011/2022 prot. n. 263087 del 17/11/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;  
CONSTATATA 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 36 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. 2022/2023, 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;
- 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 24 novembre 2022 al 30 settembre 2023 a fronte di un compenso di € 900,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>GIORGIO GIANLUCA</b>	<b>97/100</b>
2	-----	-----
3	-----	-----

- di sottoporre il presente Decreto in approvazione a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento per le summenzionate ragioni di necessità e l'urgenza, posto che le lezioni inerenti all'insegnamento di cui sopra si svolgeranno a partire dal 24 novembre 2022.

Sesto Fiorentino, 22 novembre 2022

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Barbara Valtancoli