



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Decreto n. \_\_\_\_\_ Anno 2022

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### IL DIRETTORE

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;
- VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 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;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS del 14/01/2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per attività di ricerca nell'ambito del Progetto MINUNNI\_STAMULUMAB\_Doping Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina - Ministero della Salute, Sezione Doping, Bando2020 - CUP B99C20000280001 - realizzato con il finanziamento del Ministero della Salute - Sezione per la vigilanza e il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del Comitato tecnico sanitario;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 581 prot. n. 12393 del 21/01/2022;
- VISTO** il D.D. n. 1369 prot. n. 29096 del 08/02/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso *per soli titoli* per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;
- CONSIDERATO** che, per essere dichiarati idonei, i candidati devono aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso

### DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per attività di ricerca nell'ambito del Progetto MINUNNI\_STAMULUMAB\_Doping Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina - Ministero della Salute, Sezione Doping,

**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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGGO SCHIFF"

Bando2020 - CUP B99C20000280001 - realizzato con il finanziamento del Ministero della Salute - Sezione per la vigilanza e il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del Comitato tecnico sanitario;

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata di cui in premessa alla Dott.ssa Federica Battaglia, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 15 febbraio 2022 al 30 giugno 2022 a fronte di un compenso di € 6.450,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>BATTAGLIA FEDERICA</b>	<b>75/100</b>
2	.....	.....
3	.....	.....

Sesto Fiorentino, 11 febbraio 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Barbara Valtancoli