



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ECCELLENZA 2023-27**

## 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" del 5 dicembre 2023, 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, in assenza di candidature interne, per attività di Project Management del Progetto MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119492 - ENSCC dal titolo "European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates" finanziato dalla Unione Europea C.U.P. B97G22000880005;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D. D. n. 14954 prot. n. 315535 del 22/12/2023;
- VISTO** il D.D. n. 1183 prot. n. 23685 del 30/01/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso *di soli titoli* per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata;
- CONSIDERATO** che, per essere dichiarati idonei, i candidati devono aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 18/60 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 lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per attività di Project Management del Progetto MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119492 - ENSCC dal titolo "European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates" finanziato dalla Unione Europea C.U.P. B97G22000880005;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023/27

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata di cui in premessa al Dott. Tommaso Martelli, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di Project Management del Progetto MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119492 - ENSCC per il periodo dal 1 marzo 2024 al 29 febbraio 2028 a fronte di un compenso annuo pari ad € 22.500,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>MARTELLI TOMMASO</b>	<b>45/60</b>
2	.....	.....
3	.....	.....

Sesto Fiorentino, 9 febbraio 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Stefano Menichetti