



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;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- 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 circolare n. 3/2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTA** la Deliberazione n. 37/2009 della Corte dei Conti (unicità della prestazione sotto il profilo soggettivo);
- VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- VISTA** la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro, assunta a prot. n. 50721 del 06/03/2023, di conferimento diretto al Dr. Duccio Tatini per ragioni di necessità e urgenza di un incarico di lavoro autonomo da esercitarsi nella forma della collaborazione coordinata, per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Formulazioni di idrogeli responsivi biocompatibili", per il periodo dal 15 marzo 2023 al 31 maggio 2023 ed un compenso di € 4.285,00 al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali previste dalla normativa vigente a carico del percipiente;
- CONSIDERATA** pertanto la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno altamente qualificato per l'espletamento della prestazione richiesta;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

CONSIDERATE le motivazioni addotte a sostegno della richiesta di conferimento diretto dell'incarico per ragioni di necessità e urgenza, ed in particolare:

- il fatto che l'attività sperimentale richiesta si inquadra nell'ambito di un progetto più ampio che sarà presumibilmente oggetto di prossime scadenze di bandi per il finanziamento di attività di ricerca, dal che discende l'opportunità di venire in possesso dei suddetti risultati sperimentali già entro la fine del mese di maggio 2023 al fine di suffragare la rilevanza degli studi in questione;
- la necessità di avviare la suddetta attività sperimentale in tempi rapidi, tali da non consentire l'espletamento dell'ordinaria procedura di valutazione comparativa nei tempi previsti;
- l'alta qualificazione del Dr. Duccio Tatini, in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale, quale soggetto a cui poter conferire l'incarico in via diretta al fine di svolgere la prestazione dovuta nei tempi richiesti;

CONSIDERATO che il costo di tale collaborazione graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario del budget del Dipartimento di Chimica, e precisamente sui fondi **CORSODISPECIALIZZAZIONEFRAGRANZE** scrittura coan anticipata n. 20204/2023 e **CORSOSPECIALIZMOLECOLE2022** scrittura coan anticipata n. 20224/2023, assegnati al Prof. Pierandrea Lo Nostro;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS del 10 marzo 2023;

RICONOSCIUTI i motivi di necessità ed urgenza;

VALUTATO ogni opportuno elemento

DECRETA

di approvare, per le suesposte ragioni di necessità e urgenza, il conferimento diretto al Dr. Duccio Tatini di un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata, nell'ambito del progetto "Formulazioni di idrogeli responsivi biocompatibili", per attività di supporto alla ricerca avente ad oggetto lo sviluppo di formulazioni ottenute a partire da materiali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

idrogeli biocompatibili che sono responsivi a diversi stimoli esterni, quali variazioni di pH, di forza ionica, di temperatura, di stress meccanico e/o di irraggiamento luminoso, per il periodo dal 15 marzo 2023 al 31 maggio 2023, a fronte di un compenso di € 4.285,00 al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali previste dalla normativa vigente a carico del percipiente, i cui costi graveranno sui fondi **CORSODISPECIALIZZAZIONEFRAGRANZE** scrittura coan anticipata n. 20204/2023 e **CORSOSPECIALIZMOLECOLE2022** scrittura coan anticipata n. 20224/2023, assegnati al Prof. Pierandrea Lo Nostro.

Sesto Fiorentino, 13 marzo 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Barbara Valtancoli