



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decreto n. 3192 Anno 2021

Prot. n. 102038 del 23/03/2021

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 D. R. n. 951 del 22/09/2010;
- VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 25/01/2021 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa per soli titoli finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata nell'ambito del Progetto di ricerca MINUNNI_STAMULUMAB_Doping – "Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina" 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. 1592 prot. n. 61472 del 15/02/2021;
- VISTO** il D.D. n. 2640 prot. n. 93058 del 11/03/2021 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso 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 70 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 esercitato nella forma della collaborazione coordinata dal titolo: "Realizzazione di un biosensore ottico di tipo SPR (Surface Plasmon Resonance) per l'identificazione specifica di immunoterapici ad uso illecito in campo sportivo, mediante sviluppo di un recettore sintetico 'a stampo molecolare' (MIP, Molecularly Imprinted Polymer)" per le specifiche esigenze del Progetto di ricerca MINUNNI_STAMULUMAB_Doping – "Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina" 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 al Dott. Pasquale Palladino, risultato vincitore della valutazione comparativa in

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"

oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 1 aprile 2021 al 30 settembre 2021 a fronte di un compenso di € 12.150,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	PALLADINO PASQUALE	91/100
2
3

Sesto Fiorentino (FI), 23 marzo 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
f.to Prof.ssa Barbara Valtancoli