



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



Regione Toscana



FAS
Fondo Aree
Sottoutilizzate
2007-2013



REPUBBLICA ITALIANA

Decreto n. 10669 Anno 2018
Prot. n. 150961 del 26/09/2018

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;
- VISTO** il D.D. n. 5337 Prot. n. 76882 del 09/05/2018 con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata avente ad oggetto la "Determinazione di oligomeri tossici del peptide beta amiloide su piattaforme nanostrutturate" da svolgersi nell'ambito del Progetto SUPREMAL "Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer" (PAR FAS 2007-2013 Fas Salute 2014 Linea d'Azione 1.1 - Azione 1.1.2) CUP : B96GI5001600002;
- VISTO** il D.D. n. 7403 Prot. n. 104024 del 22/06/2018 di approvazione degli atti della procedura di cui sopra e di conferimento dell'incarico al Dott. Luca Medda, risultato unico nella graduatoria;
- CONSIDERATO** che successivamente il Dott. Luca Medda ha manifestato la volontà di recedere unilateralmente dal contratto, come da sua dichiarazione prot. arrivo n. 123716 del 27/07/2018;
- CONSIDERATO** che il recesso anticipato di cui sopra rischia di arrecare un pregiudizio alla attività di ricerca condotta nell'ambito del progetto SUPREMAL, che scade il 25/10/2018, ed alla relativa rendicontazione, in quanto non è possibile scorrere la graduatoria, né le tempistiche consentono di espletare un'altra procedura di valutazione comparativa considerata la prossima scadenza del progetto, dal che discendono le ragioni di urgenza del presente atto;
- VISTO** il D.D. n. 7404 Prot. n. 104030 del 22/06/2018 di approvazione degli atti della procedura comparativa e di conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata avente ad oggetto la "Immobilizzazione di biomarcatori su piattaforme biomimetiche per la diagnostica precoce di malattie

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"

neurodegenerative” da svolgersi nell’ambito dello stesso Progetto SUPREMAL al Dott. Giacomo Lucchesi, risultato unico nella graduatoria;

CONSIDERATO che il Dott. Giacomo Lucchesi, essendo già impegnato nello stesso progetto ed avendo collaborato con il Dott. Medda, ne ha ereditato il “know-how” specifico e risulta quindi qualificato, a giudizio del Responsabile scientifico Dott.ssa Gabriella Caminati, anche per il completamento della prestazione avviata dal Dott. Luca Medda in quanto risulta in possesso dei titoli, della competenza scientifica e delle conoscenze necessarie ad ultimare il progetto nei tempi richiesti;

VISTA la richiesta del Responsabile scientifico Dott.ssa Gabriella Caminati prot. arrivo n. 149639 del 25/09/2018 di conferire *intuitu personae* al Dott. Giacomo Lucchesi, per le motivazioni di urgenza suesposte, un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata avente ad oggetto la “Costruzione e caratterizzazione di piattaforme nanostrutturate su cui immobilizzare per via chimica il biomarcatore per l’oligomero tossico” per le specifiche esigenze del Progetto SUPREMAL;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 25/09/2018 con la quale la richiesta della Dott.ssa Gabriella Caminati è stato approvata in via eccezionale

DECRETA

- di affidare in via diretta, per le motivazioni di urgenza suesposte, un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata al Dott. Giacomo Lucchesi, per l’attività di “Costruzione e caratterizzazione di piattaforme nanostrutturate su cui immobilizzare per via chimica il biomarcatore per l’oligomero tossico” nell’ambito del Progetto SUPREMAL “Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer” (PAR FAS 2007-2013 Fas Salute 2014 Linea d’Azione 1.1 - Azione 1.1.2) CUP : B96GI5001600002, per il periodo dal 26/09/2018 al 25/10/2018 a fronte di un compenso di € 1.590,00 lordo percipiente.

Sesto Fiorentino, 26 settembre 2018

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Andrea Goti