

CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA PER ATTIVITA' INTEGRATIVE O DI CONSULENZA

Contratto n. 11

Visto il Piano Triennale dell'Offerta formativa, approvato dal Collegio Docenti e dal Consiglio d'Istituto;

Visto il piano di formazione del personale, approvato dal Collegio Docenti e in particolare le previste attività di formazione per gli insegnanti di scienze (allegato al presente);

considerato inoltre che:

- I docenti hanno richiesto un corso di aggiornamento, individuando come formatore qualificato il prof. Stefano Menichetti, docente ordinario di chimica organica presso l'UNIFI (curriculum allegato);
- All'interno dell'Istituto non è stato possibile reperire adeguata professionalità,
- Trattandosi dell'unico soggetto qualificato ragionevolmente raggiungibile, il Dirigente dell'IIS Ulivi non effettuerà le procedure di cui all'art. 7 c. 6 bis del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165,

TRA:

l'Istituto di Istruzione Superiore "Giotto Ulivi" Cod.Fiscale: 83002710487 in persona del Preside Prof. Filippo Gelormino, nato a Pisa (Pi) il 20.03.1956 (c.f. GLRFPP56C20G702I), quale rappresentante legale,

e

Il prof. Stefano Menichetti, nato a Cerreto Guidi (Fi) il 14 marzo 1960 e c.f. MNCSFN60C14C529S)

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

1. L'istituzione scolastica affida al docente l'incarico di svolgere un corso di aggiornamento per i docenti di scienze di **n 15 ore di lezione (6 incontri da 2 ore e mezza)**.
2. Lo svolgimento dell'incarico è previsto , per il periodo ottobre 2016 aprile 2017
3. A fronte dell'incarico commissionato, il docente riceverà un compenso commisurato a € 51,65 orarie, oltre al rimborso delle spese di viaggio; il totale dell'impegno (lordo, irap, 12 biglietti bsl –Firenze a € 4,40 ciascuno) graverà sulle economie dei fondi per l'aggiornamento (cap. P24 del P.A. 2016), per un totale di € 893,40; la remunerazione avverrà non oltre 30 giorni dalla presentazione all'Istituto di regolare nota
4. Ai sensi del d.lgs 196/03, il docente è nominato quale delegato al trattamento dei dati personali dei discenti, attività per la quale dovrà attenersi ai principi di riservatezza, non eccedenza e necessità; in particolare, per i dati sensibili, essi non dovranno essere comunicati a terzi se non per ottemperare a obblighi di legge.
5. In ottemperanza al disposto del richiamato d.lgs, la scuola utilizzerà i dati personali, comunicati dal docente per i soli fini istituzionali, nel rispetto della normativa e degli obblighi di sicurezza e riservatezza. In particolare, alcuni dati personali, saranno pubblicati sul sito della scuola come previsto dal d.lgs 33/13.
6. Per quanto non previsto, si rimanda agli artt. 2222 e seguenti del Codice civile.
7. Per ogni controversia relativa al presente contratto si elegge competente il Foro di Firenze.

Ai fini dell'esatta connotazione giuridica del presente atto, il docente dichiara sotto la propria responsabilità:

- Che l'attività a lui commissionata si configura come **prestazione d'opera intellettuale occasionale** di cui all'art. 4 L. 30/2003, non esistendo alcun coordinamento con l'istituzione scolastica ai fini dell'esecuzione della prestazione. Che nell'anno solare, per questo tipo di attività non ha percepito compensi nel complesso superiori a **€ 5.000,00(X)**
- Di essere dipendente a tempo pieno e indeterminato presso UNIFI; allega pertanto relativa autorizzazione rilasciata dal proprio dirigente.

Letto, confermato e sottoscritto
Borgo San Lorenzo, 18 novembre 2016

Il Dirigente Scolastico
prof. Filippo Gelormino

Il docente
prof. Stefano Menichetti

Prof Stefano Menichetti

Indirizzo

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università di Firenze. Via della Lastruccia, 13, I-50019 Sesto Fiorentino, Firenze, Italy. Tel. +39-055-4573535. Email. stefano.menichetti@unifi.it

Educazione

Marzo 1987 Laurea in Chimica, Università di Firenze, Relatore: Prof. Giuseppe Capozzi.

Lavoro

2006-present Professore ordinario di Chimica Organica, Dipartimento di Chimica Organica "U. Schiff", Università di Firenze.
2003-2006 Professore associato di Chimica Organica, Dipartimento di Chimica Organica "U. Schiff", Università di Firenze.
2000-2003 Professore associato di Chimica Organica, Dipartimento di Chimica Organica e Biologica, Università di Messina.
1990-1991 Postdoctoral Fellow, Dipartimento di Chimica, Università di Sheffield (UK) supervisore C. J. M. Stirling.
1990-2000 Ricercatore di Chimica Organica, Dipartimento di Chimica Organica "U. Schiff", Università di Firenze
1988-1990 Insegnante di Chimica, scuole medie superiori.
1987-1988 Servizio militare.

Ricerca

La ricerca di nuove metodologie sintetiche stereocontrollate, catalitiche ed eco-compatibili, utili alla preparazione di derivati con applicazioni in chimica fine e farmaceutica o in scienza dei materiali è il target della moderna chimica organica sintetica. La nostra ricerca è focalizzata sulla messa a punto di nuove metodologie sintetiche e sulla preparazione di nuove molecole attraverso, tra l'altro, la sintesi stereoselettiva mediata dallo zolfo e le reazioni di etero Diels-Alder. Le recenti acquisizioni rese possibili dalla abilità nel costruire molecole includono: la preparazione di eterocicli solforati a nota attività biologica, la sintesi di nuovi derivati polifenolici ad azione antiossidante multi-difesa e la preparazione di molecole per la terapia e la diagnosi tumorale. Autore di più di 140 pubblicazioni su riviste internazionali "peer review", 2 brevetti e più di 150 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Didattica

Dal 1994 ha tenuto corsi di Chimica Organica in particolare per gli studenti Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF). E' stato relatore di oltre 50 tesi sperimentali in Chimica e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e tutore o co-tutore di 8 PhD in scienze chimiche.

Attività Professionali

Referee per numerose riviste ISI quali: Journal of the American Chemical Society, Organic Letters, Journal of Organic Chemistry, European Journal of Organic Chemistry and Journal of Sulfur Chemistry. Dal 2012, membro del comitato scientifico internazionale dell'ISOCS (International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur)

Attività Istituzionali

Dal 2007 al 2009 presidente del Gruppo di Autovalutazione (GAV) del Corso di Studio in Tossicologia dell'Ambiente. Dal 2008 al 2011 membro e dal 2011 al 2014 presidente del Comitato per la Biblioteca di Scienze. Responsabile scheda SUA-RD 2011-2014 e referente VQR 2010-2014 del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'. Dal 1 Novembre 2014 Presidente del Consiglio di Corso di Studio (CdS) in CTF.

Affiliazioni

Società Chimica Italiana. American Chemical Society

Grants awarded

2016-2018 Grant awarded by Ente Cassa di Risparmio di Firenze: "More durable plastic packaging for healthy food" (35.000)
2015-2017 Grant awarded by Istituto Toscano Tumori (ITT): "Exploiting cancer selectivity of neurotensin branched peptides. Validation and preclinical analysis of selective cancer theranostics and nanoparticles." (65.000)

2015-2017 Grant awarded by Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC): "*Synthesis and biological validation of novel cancer selective theranostic nanodevices*" (30000)

2014-2015 Grant awarded by Ente Cassa di Risparmio di Firenze: "*Sintesi di nuovi derivati solforati e selenati derivati da polifenoli naturali, anche estratti da sanse e acque di vegetazioni olearie, per il trattamento di patologie associate a stress ossidativi*" (9000)

2013-2014 Grant awarded by Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc. "*Development of parallel synthesis amenable synthetic methodologies*" (90000)

2012-2014 National grant MIUR PRIN2010-2011 project "*Oxidative and free radical processes: new aspects and applications for developing melanin-inspired biopolymers and antioxidants of biomedical and technological relevance - PROxi*" cod. 2010PFLRJR_007 (83000)

2010-present Local grant: " *π -Conjugated organic materials*" (ca 2000 anno)

2010-2011 Grant awarded by CARIPLO "*Polymeric Additives with Covalently Bonded Stabilizers (PACK-BOSs): Design and preparation of lasting polyolefin films with no risk of food contamination and degradation*" (70000)

2009-2011 Grant awarded by Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC): "*Branched Peptides for Cancer Cell Tracing and Killing*" (80000)

2008-2009 Grant awarded by Ente Cassa di Risparmio di Firenze: "*Multi-defense polyphenolic antioxidants*" (20000)

2005-2007 Grant awarded by Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC): "*Selection and development of new molecules of tumor therapy and in vivo diagnosis*" (70000)

2002-2009 Local grant: "*Sulfur mediated stereoselective synthesis*" (ca 3000 anno)

1997-2007 National grant: "*Stereoselectivity in Organic Chemistry. Methodologies and Applications*" (ca 70000)