

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA ATTI DELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE SEDUTA DEL 11 APRILE 2016

Prot. n.

L'anno 2016 (duemilasedici), in questo giorno di lunedì 11 (undici) del mese di Aprile alle ore 15.00 nell'aula Nobel del Polo Chimico Bio Medico, con avviso inviato per posta elettronica in data 06.04.2016, si è adunata la Giunta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Presiede il Prof. Olga Bortolini, Direttrice del Dipartimento Ha le funzioni di Segretario la Sig.ra Giancarla Cirelli Fatto l'appello risultano presenti:

BORTOLINI Olga	P
SALVADORI Severo	P
REMELLI Maurizio	P
GILLI Paola	P
INDELLI Maria Teresa	P
FOGAGNOLO Marco	P
SCALIA Santo	P
BRANDOLINI Vincenzo	P

P: Presente A: Assente

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, la Direttrice dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti contemplati nell'Ordine del Giorno.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni del Direttore
- 2. Contratto di collaborazione per attività c/terzi
- 3. Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara
- 4. Assegni per lo svolgimenti di attività di ricerca
- 5. Questioni relative alla didattica:
 - attivazione procedure di selezione per l'attribuzione di contratti di insegnamento
 - attivazione procedure di selezione per l'attribuzione di contratti a supporto della didattica
 - attribuzione incarico per tecnico professionista ex art. 26 DPR 382/80
 - nulla osta incarichi didattici presso altri Dipartimenti
- 6. Varie ed eventuali

SUL PRIMO OGGETTO. Comunicazioni del Direttore

La Direttrice informa la Giunta che Claudio Trapella, Luisa Pasti e Alessandra Molinari dal 1° aprile hanno preso servizio nel Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche nel ruolo di Professori Associati.

La Giunta unanime si complimenta per l'ottimo risultato conseguito.

SUL SECONDO OGGETTO. Contratto di collaborazione per attività c/terzi

La Direttrice, a nome del prof. Claudio Trapella, sottopone all'attenzione della Giunta per la necessaria autorizzazione la bozza di contratto di ricerca c/terzi commissionata al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dalla ditta INFINITY BIOTECH avente ad oggetto analisi HPLC di soluzioni acquose di acqua ossigenata e stabilizzanti, alle seguenti condizioni.

CONTRATTO DI RICERCA COMMISSIONATA

TRA

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara (C.F. 80007370382 P.IVA 00434690384) con sede in Ferrara, Via Fossato di Mortara 17, rappresentato dalla Prof.ssa Olga Bortolini in qualità di Direttore del Dipartimento, gestore di seguito denominato "Dipartimento"

Ε

L'impresa INFINITY BIOYECH - P.IVA 01689620332 - con sede legale in Piacenza, Via Madre Teresa di Calcutta 7/9, in persona del legale rappresentante dott. Roberto Facchini, gestore di seguito denominata "Impresa"

congiuntamente denominati "le Parti".

con la presente scrittura privata si conviene e si stipula quanto segue:

Art. 1 Tipologia

Ricerca commissionata

Art. 2 Oggetto del contratto

L'Impresa affida al Dipartimento, che accetta, lo svolgimento delle attività, così come dettagliate nelle Condizioni speciali e generali e nell'Allegato tecnico annessi al presente contratto, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale, e sinteticamente indicate: CONDIZIONI.

Art. 3 Durata

Il presente contratto avrà la durata di VENTIQUATTRO (24) mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte di entrambi i contraenti.

Art. 4 Impegno economico

Il corrispettivo a fronte della prestazione di cui all'Art. 2 è di euro 4000 oltre a IVA di legge.

Art. 5 Definizioni

Ai fini del presente contratto si applicano le definizioni contenute nell'art. 11 delle Condizioni generali.

Allegati:

Condizioni speciali, artt. 6,7, 8, 9, 10 Condizioni generali, artt. 11-20

Allegato tecnico con la descrizione dell'attività e attrezzature (con elenco risultati, prodotti prototipali e relativa tempistica)

PER IL DIPARTIMENTO Prof.ssa Olga Bortolini data PER L'IMPRESA Dott. Roberto Facchini data

CONDIZIONI SPECIALI

Art. 6 Attività

- Responsabili delle attività
- Il Dipartimento designa quale Responsabile della prestazione il Dr. Claudio Trapella, il quale potrà avvalersi della collaborazione del personale dell'Ente di appartenenza e di personale esterno specializzato.
- L'Impresa designa quale proprio Responsabile referente per l'esecuzione delle attività il Dr. Roberto Facchini
- L'eventuale sostituzione dei Responsabili di cui ai commi precedenti dovrà essere comunicata con un ragionevole preavviso per iscritto all'altra Parte.
- Programma e luogo di esecuzione delle attività
- Il programma delle attività è descritto nell'Allegato tecnico, che costituisce parte integrante del presente contratto.
- Nel corso dello svolgimento dei lavori, i Responsabili delle attività potranno concordare per iscritto, nel rispetto del termine di cui all'art. 3, eventuali aggiornamenti e/o modifiche alla programmazione delle attività che si rendano opportuni o necessari per il miglior esito delle attività stesse, o che siano suggeriti dalla natura dei risultati nel frattempo conseguiti, provvedendo contestualmente ad aggiornare l'Allegato tecnico ed eventualmente a concordare, sempre per iscritto, la modifica dell'impegno economico di cui all'art. 4.
- Le attività oggetto del presente contratto saranno svolte presso Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche. Le Parti si danno reciprocamente atto che, allo scopo di favorire lo svolgimento delle attività e il raggiungimento degli obiettivi, si concede l'accesso reciproco ai laboratori e alle strutture ai Responsabili delle attività ed al personale coinvolto nelle attività, il cui elenco è incluso nell'Allegato tecnico.
- Gli strumenti, gli apparecchi ed ogni altra cosa acquistata dall'Impresa in relazione allo svolgimento delle attività, con i fondi propri, entreranno a far parte del patrimonio dell'Impresa, salvo diverso accordo stipulato tra le Parti, al di fuori del presente contratto e denominato "contratto di cessione attrezzature", o contratto di comodato ex art. 1803 ss. c.c.
- Proroghe e modifiche del contratto
- Le Parti potranno concordare una proroga del termine di durata del presente contratto, su richiesta scritta e motivata del richiedente, inviata tramite lettera

raccomandata a/r o PEC da una delle Parti all'altra almeno quindici(15) giorni prima della scadenza del termine originario. L'altra Parte dovrà esprimere la propria accettazione per iscritto non oltre quindici(15) giorni dalla data di ricevimento della comunicazione.

- Qualora la proroga preveda attività ulteriori rispetto a quelle di cui all'Allegato tecnico, le Parti concorderanno un'estensione del suddetto Allegato ed il relativo corrispettivo economico.
- Con le stesse modalità di cui al punto 6.3.1, le Parti potranno concordare che il termine di durata del presente contratto, di cui all'art. 3, venga anticipato e definire le eventuali modifiche dell'importo di cui all'art. 4.

Art. 7 Modalità di consegna dei risultati, rapporti tecnici e relazioni

- 7.1 Il Dipartimento trasmetterà all'Impresa i risultati parziali o finali (es. relazioni e campioni) entro i termini e secondo le modalità previste nell'Allegato tecnico.
- 7.2 La corrispondenza del Dipartimento verso l'Impresa dovrà essere inoltrata al seguente indirizzo: Infinity Biotech, Via Madre Teresa di Calcutta 7/9, Piacenza
- 7.3 La corrispondenza dell'Impresa verso il Dipartimento dovrà essere inoltrata al seguente indirizzo: Dr. Claudio Trapella, Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Fossato di Mortara, 17 I-44121 Ferrara.

Art. 8 Condizioni economiche

8.1 L'Impresa verserà al Dipartimento l'importo di cui all'art. 4, a seguito della regolare presentazione delle relazioni previste dall'Allegato tecnico, su presentazione di avviso di fatturazione, da emettere come segue:

50% (cinquanta per cento), a titolo di acconto, alla sottoscrizione del presente contratto; 20% (venti per cento) al termine del primo anno di lavoro;

30% (trenta per cento) entro 30 (trenta) giorni dal termine delle attività come saldo finale.)

Le somme suddette saranno pagate dall'Impresa al Dipartimento mediante:

bonifico Bancario sul conto corrente intestato all'Università degli Studi di Ferrara –
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche presso Unicredit S.p.a, IBAN
IT 38 S 02008 13030 000110024634, specificando la causale sinteticamente
indicata all'art. 2. I pagamenti saranno effettuati dall'Impresa entro 30 giorni dalla
data di ricevimento degli avvisi di fatturazione,

Al ricevimento dei suddetti versamenti il Dipartimento gestore emetterà regolare fattura.

Art. 9 Proprietà, utilizzazione e pubblicazione dei risultati

9.1. Proprietà dei risultati

Titolarità dell'Università degli Studi di Ferrara

- 9.1.1 I risultati ottenuti nell'ambito delle finalità e delle applicazioni specificate all'Articolo 2 e all'Allegato tecnico saranno di proprietà dell'Università degli Studi di Ferrara, salvi restando i diritti spettanti agli inventori ai sensi della vigente legislazione.
- 9.1.2 L'Università degli Studi di Ferrara avrà facoltà di cedere all'Impresa, che ne abbia interesse, i diritti al rilascio del diritto di privativa e al relativo sfruttamento industriale, previa corresponsione di un corrispettivo specifico nella forma di royalties, somma forfettaria o altro, da definirsi con accordi successivi.

PER IL DIPARTIMENTO Prof.ssa Olga Bortolini data PER L'IMPRESA Dott. Roberto Facchini data

Le Parti, ai sensi dell'art. 1341 c.c., dichiarano di aver preso visione delle clausole contenute nel foglio condizioni speciali e di approvarne il contenuto in modo specifico.

PER IL DIPARTIMENTO Prof.ssa Olga Bortolini data PER L'IMPRESA Dott. Roberto Facchini data

CONDIZIONI GENERALI

Art. 10 Definizioni

Contratto di ricerca commissionata: contratto con cui l'Impresa affida a titolo oneroso al Dipartimento l'esecuzione di attività di ricerca industriale, trasferimento tecnologico, e innovazione in uno specifico settore, allo scopo di elaborare e studiare soluzioni tecniche innovative.

Risultati delle attività: conoscenze generate nell'ambito delle attività ovvero i risultati, comprese le informazioni, tutelabili o no, così come i diritti di autore o i diritti connessi a tali risultati a seguito della domanda e del rilascio di brevetti, disegni e modelli, novità vegetali, certificati di protezione complementari o altre forme simili di protezione.

Conoscenze preesistenti: le informazioni detenute dai partecipanti prima della stipulazione del contratto, nonché i diritti patrimoniali d'autore o altri diritti di proprietà intellettuale relativi a tali informazioni, le cui richieste di protezione sono state depositate prima della loro adesione al contratto.

Diritti d'accesso: diritti di utilizzazione che le parti si conferiscono reciprocamente, diversi dalle licenze concesse a terzi, in relazione a conoscenze preesistenti, ai fini dell'esecuzione delle attività oggetto del contratto.

Invenzione derivante dalle attività: ai fini del presente contratto si considera come derivante dalle attività di cui all'Articolo 2 e all'Allegato tecnico qualsiasi invenzione fatta dalle persone preposte alle medesime dal Responsabile delle attività e che trovi origine nello svolgimento delle stesse durante il periodo contrattuale.

Art. 11 Assicurazioni

Ciascuna Parte provvederà alla copertura assicurativa infortuni e Responsabilità Civile conto Terzi del proprio personale che, in virtù del presente contratto verrà chiamato a frequentare la sede di esecuzione delle attività come individuata nell'articolo 6.2.2 delle Condizioni Speciali. Resta inteso che il Responsabile delle attività di ciascuna delle Parti comunicherà all'altra Parte i nominativi del personale suddetto, con anticipo non inferiore a 15 (quindici) giorni dall'effettivo inserimento nell'attività stessa Le coperture assicurative sono a carico della struttura di appartenenza.

Art. 12 Sicurezza

Il personale di entrambe le Parti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti al presente contratto. Ai sensi delle disposizioni contenute nel Testo unico 81/2008 la disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI), in relazione ai rischi specifici presenti nella struttura ospitante, sono attribuiti al soggetto a cui è attribuita, per legge e/o per regolamento, tale responsabilità nell'ambito della struttura ospitante.

Art. 13 Responsabilità delle Parti

Ciascuna delle Parti solleverà e terrà indenne l'altra Parte da ogni danno, azione o pretesa di terzi che dovesse derivare dall'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto da parte del proprio personale o comunque da eventi ad esso imputabili.

Art. 14 Confidenzialità

- 15.1 Le informazioni scritte o orali di carattere confidenziale e/o riservato relative, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, a dati, informazioni e tecnologie, in qualsiasi supporto contenute (di seguito "Informazioni") sono e restano di proprietà esclusiva della Parte che le ha fornite, e ciascuna Parte si impegna per sé e per il proprio personale a:
 - far uso delle Informazioni esclusivamente per l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto;
 - non rendere note a terzi, sotto qualsiasi forma, le Informazioni;
 - restituire le Informazioni all'altra Parte, su richiesta della medesima e in ogni caso entro il termine di esecuzione del presente contratto;
 - conservare con la massima cura e riservatezza tutte le Informazioni, limitando il numero dei soggetti che possono avervi accesso al personale direttamente coinvolto nelle attività relative all'esecuzione delle stesse. Tali soggetti dovranno essere previamente informati del carattere riservato delle Informazioni e dovranno impegnarsi a rispettare gli stessi obblighi di segretezza qui previsti;
 - astenersi dal copiare, duplicare, riprodurre o registrare, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, le Informazioni, salvo che nella misura strettamente necessaria ai fini delle attività oggetto del presente contratto;
- 15.2 L'impegno alla riservatezza sarà vincolante per le Parti, sia durante l'esecuzione che al termine del contratto e per ulteriori 5 (cinque)¹ anni o fino a che le Informazioni diventeranno parte del dominio pubblico senza colpa delle Parti.
- 15.3 Le Parti si impegnano ad adottare tutte le misure necessarie ad evitare che tali Informazioni possano essere divulgate all'esterno senza la previa autorizzazione dell'altra Parte.
- 15.4 Le Parti si impegnano altresì a conservare i documenti e i giustificativi riguardanti i lavori, al fine di garantirne la rintracciabilità, per un periodo di tempo concordato e comunque non eccedente i 5 (cinque) anni successivi alla scadenza del termine di durata del contratto.
- 15.5 Le Parti sono responsabili del danno che potesse derivare dalla trasgressione alle disposizioni del presente articolo, a meno che provino che tale trasgressione si è verificata nonostante l'uso della migliore diligenza in rapporto alle circostanze.

Art. 15 Recesso e risoluzione

- 16.1 Le Parti hanno la facoltà di recedere dal presente contratto ovvero di risolverlo consensualmente; il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta da trasmettere all'altra Parte con raccomandata con avviso di ricevimento, con preavviso di almeno 30 giorni
- 16.2 Il recesso o la risoluzione consensuale non hanno effetto che per l'avvenire e non incidono sulla parte di contratto già eseguita.²
- 16.3 In caso di recesso a norma del comma precedente l'Impresa corrisponderà al Dipartimento l'importo delle spese sostenute ed impegnate, in base al contratto, fino al momento del ricevimento della comunicazione del recesso.

Art. 16 Forza maggiore

Le Parti si obbligano ad informarsi prontamente e reciprocamente dell'insorgenza di circostanze di forza maggiore che non consentano il regolare adempimento, per impossibilità sopravvenuta, delle obbligazioni di cui al presente contratto, e si obbligano, altresì, a prendere tutti i provvedimenti atti a limitarne gli effetti in danno della controparte. La circostanza di forza maggiore dovrà, comunque, essere sempre provata.

Art. 17 Controversie

Per ogni controversia che dovesse sorgere in relazione all'esecuzione del presente contratto sarà competente il foro di Ferrara.

Art. 18 Trattamento dei dati personali

Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente, per l'attività' precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente contratto, vengano trattati esclusivamente per le finalità del contratto, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali del Dipartimento. Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le Parti come sopra individuate, denominate e domiciliate. Le Parti dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dall'art. 13 del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Art. 19 Incedibilità

Le parti non potranno cedere, in tutto o in parte, il presente contratto né taluno dei diritti e degli obblighi da esso derivanti senza il previo consenso scritto della controparte

Art. 20 Spese di bollo e registrazione

Il presente contratto redatto in due esemplari (uno dei quali resterà al Dipartimento e uno spetterà all'Impresa) sarà registrato in caso d'uso e tassa fissa ai sensi degli articoli 5 e 39 del D.P.R. n.131 del 26/04/1986. Le spese inerenti al presente contratto sono a carico della Parte committente.

PER IL DIPARTIMENTO Prof.ssa Olga Bortolini PER L'IMPRESA Dott. Roberto Facchini data

Le Parti, ai sensi dell'art. 1341 c.c., dichiarano di aver preso visione delle clausole contenute nel foglio condizioni generali e di approvarne il contenuto in modo specifico.

PER IL DIPARTIMENTO Prof.ssa Olga Bortolini data PER L'IMPRESA Dott. Roberto Facchini data

Allegato tecnico di ricerca tra Università degli Studi di Ferrara e Infinity Biotech.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara nella persona del Direttore Prof. Olga Bortolini e tramite le competenze tecniche del Dr. Claudio Trapella si impegna a svolgere la seguente attività di ricerca commissionata dalla ditta Infinity Biotech come da contratto di ricerca commissionata:

Titolo: STUDIO DELLE CARATTERISTICHE OSSIDATIVE SU COMPOSTI SOLFORATI TRAMITE ATOMIZZATORE INFINITY CUBE.

Oggetto della ricerca: La ricerca verrà effettuata utilizzando campioni di acque di piscine termali forniti dal committente sulle quali verrà effettuata una valutazione del potere ossidativo con perossido di idrogeno ed ozono a diverse concentrazioni.

In particolar modo si porrà attenzione allo studio dei composti solforati presenti naturalmente nelle acque termali ed attraverso tecniche di analisi HPLC-Massa ed HPLC verranno valutate le possibili ossidazioni di tali composti.

Una volta individuati i principali componenti della miscela si effettuerà la loro sintesi per la determinazione e la conferma analitica degli stessi.

I dati ottenuti saranno utilizzati dall'azienda stessa per fini di sanificazione ambientale e per loro interesse economico.

In fede Il direttore In fede Dr. Claudio Trapella

Prof. Olga Bortolini

<u>La Giunta</u> preso atto che la prestazione a favore della ditta INFINITY BIOTECH esula dai compiti istituzionali di didattica e di ricerca e non comporta oneri aggiuntivi al bilancio di Ateneo, unanime <u>autorizza il Direttore</u> a sottoscrivere il contratto di ricerca con la ditta INIFINITY BIOTECH.

SUL TERZO OGGETTO. Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara

La Direttrice a nome del prof. Remo Guerrini sottopone all'attenzione della Giunta per la necessaria autorizzazione, la bozza di accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara per lo sviluppo del Grant AIRC – IG – 2015 di cui risulta titolare in qualità di P.I. la prof.ssa Maria Paola Costi, dal titolo "Protein-Protein interaction inhibitors of thymidylate synthase against colorectal cancers" – con decorrenza 01/01/2016 e scadenza 31/12/2018 avente ad oggetto lo scambio e/o la spedizione di prodotti chimici e biologici, materiali di laboratorio in generale, prodotti consumabili, già presenti presso i rispettivi Dipartimenti, oppure acquistati, oppure risultanti specificatamente dalle attività di ricerca di interesse comune.

BOZZA DI ACCRDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze della Vita (di seguito DSV) con sede in Modena Via Campi n. 287, codice fiscale e partita IVA n. 00427620364, rappresentato dalla Prof.ssa Daniela Quaglino nata a Cambridge (UK) il 5/4/1961, in qualità di Direttore pro tempore;

e

L'Università di Ferrara – Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche con sede legale in Ferrara Via Fossato di Mortara n. 17, codice fiscale 80007370382 e partita IVA n. 00434690384, rappresentata dalla Prof.ssa Olga Bortolini nata a Udine il 25.12.1955, in qualità di Direttore del Dipartimento;

premesso che

- al Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (in seguito denominato DSV- Unimore) è stato attribuito un grant AIRC - IG – 2015 di cui risulta titolare in qualità di P.I. la Prof.ssa Maria Paola Costi (di seguito P.I.) dal titolo: "Protein-Protein interaction inhibitors of thymidylate synthase against colorectal cancers" con decorrenza 01/01/2016 e scadenza 31/12/2018;
- il suddetto grant prevede la collaborazione scientifica, tra gli altri, del Prof. Remo Guerrini del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara, mettendo tra l'altro a disposizione del progetto il proprio laboratorio e la propria dotazione strumentale;
- il suddetto grant prevede che il finanziamento del progetto sia gestito centralmente dal P.I.
- i collaboratori alla ricerca che nel grant risultano formalmente inseriti necessitano per lo sviluppo della stessa di materiali di laboratorio specifici;
- il P.I., sotto la propria responsabilità scientifica, si occuperà dell'acquisizione di quanto necessario allo sviluppo della stessa anche per conto dei propri collaboratori ufficialmente inseriti, acquisendola in proprio e prevedendone la consegna presso i laboratori dei propri collaboratori;
- il P.I. per lo sviluppo del progetto può prevedere come necessario lo scambio di personale tra i vari collaboratori ufficialmente inseriti nel progetto;

convengono e stipulano quanto segue:

Articolo 1 - OGGETTO

Le premesse sono parte integrante del presente accordo.

Al fine di ottemperare allo sviluppo delle attività previste nel progetto "Protein-Protein interaction inhibitors of thymidylate synthase against colorectal cancers" - iniziato il 01/01/2016 e con scadenza 31/12/2018, è previsto lo scambio e/o la spedizione di prodotti chimici e biologici, materiali di laboratorio in generale, prodotti consumabili, già presenti presso i rispettivi Dipartimenti, oppure acquistati, oppure risultanti specificatamente dalle attività di ricerca di interesse comune.

Con particolare riguardo l'acquisto dei materiali il collaboratore formulerà apposita richiesta motivata al P.I. che provvederà con nota di destinazione d'uso a richiedere l'acquisizione di quanto

richiesto al Direttore di Dipartimento di Scienze della Vita, in quanto R.U.P. ai sensi e per gli effetti del Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Il collaboratore alla ricerca potrà utilizzare quanto trasferito dal P.I. esclusivamente per le attività previste nel progetto di ricerca sopra menzionato e dovrà fornire tutta la documentazione necessaria per la corretta rendicontazione della spesa con particolare riguardo alla consegna dei beni acquistati.

Nell'ambito di tale accordo è anche prevista sia la possibilità di ospitare all'interno di ciascun Dipartimento docenti, ricercatori, assegnisti o dottorandi dell'altro Dipartimento, sia di utilizzare strumentazioni previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento. Il Dipartimento ospitante mette a disposizione degli ospiti le sue strutture, compatibilmente alla disponibilità delle medesime, senza oneri di spesa per il Dipartimento di origine e, ovviamente, con precedenza alle esigenze interne di ciascuno dei due dipartimenti presso le rispettive strutture.

Articolo 2 - DURATA

Il presente accordo decorre dalla data della sua stipula e terminerà alla scadenza del progetto e si adeguerà all'eventuale proroga concessa dall'ente finanziatore.

Articolo 3 - COPERTURE ASSICURATIVE

Il Dipartimento DVS dichiara che l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ha stipulato le seguenti coperture assicurative:

- polizza "Responsabilità civile verso terzi e prestatori di lavoro" n. 0147.0736954.08 rilasciata da Fondiaria Sai S.p.A. con scadenza al giorno 31 marzo 2016, per danni a persone e cose causati a terzi, con massimale pari ad € 10.000.000,00; detta polizza copre, altresì, la responsabilità civile personale derivante dallo svolgimento di attività medica, con un massimale pari ad € 3.000.000,00, per determinate categorie di soggetti indicate nella Sezione C del testo di polizza reperibile al link http://www.direzionelegale.unimore.it/site/home/assicurazioni.html alla voce "polizza" "Responsabilità civile verso terzi e prestatori di lavoro";
- polizza "Infortuni cumulativa" n. 2192/77/56733558, rilasciata da Unipol-UGF Assicurazioni S.p.A. con scadenza al giorno 31 marzo 2016, a garanzia degli infortuni occorsi a studenti iscritti a corsi di studio (ivi inclusi i corsi di Dottorato) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara dichiara di aver stipulato adeguata polizza assicurativa con un massimale pari ad € 10.000.000,00 a copertura "Responsabilità civile verso terzi" n. 136656841, rilasciata dalla Compagnia Unipolsai Assicurazioni Ag. 1/54416 Ferrara Castello, con scadenza al giorno al 31/03/2021 per danni a persone e cose dei quali sia tenuto a rispondere.

Le parti si obbligano, alla scadenza delle suddette polizze, a reiterare le coperture assicurative per le suddette tipologie di rischio, riservandosi di apportare variazioni – ove necessario – alle condizioni normative ed ai massimali assicurati ed a comunicare alla controparte copia di detta polizza.

L'Università provvede alla pubblicazione delle coperture assicurative sul sito web dell'Ateneo http://www.direzionelegale.unimore.it/site/home/assicurazioni.html; tale pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti.

Articolo 4 - ASSICURAZIONI INAIL

Il Dipartimento di Scienze della Vita dichiara che l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia garantisce altresì la copertura assicurativa contro gli infortuni sul lavoro presso l'INAIL, con il sistema della copertura assicurativa per conto dello Stato:

- a) relativamente agli studenti (ivi inclusi quelli dei corsi di Dottorato): ai sensi e nei limiti del D.P.R. 10 ottobre 1996, n. 567 e successive modificazioni e integrazioni; si precisa che detta copertura opera solo per gli infortuni che accadano nel corso delle esperienze tecnico-scientifiche e delle esercitazioni pratiche e di lavoro, con esclusione degli infortuni, come quelli in itinere, non connessi alla specifica attività per la quale sussiste l'obbligo di legge (Circolare INAIL n. 28 del 23 aprile 2003);
- b) relativamente al Personale Docente, Ricercatore e tecnico: ai sensi del D.P.R. 30 giugno 1965, n. 1124 e successive modificazioni e integrazioni;
- Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara garantisce la copertura assicurativa contro gli infortuni sul lavoro presso l'INAIL, nonché presso la seguente compagnia assicuratrice contro Infortuni UnipolSai Assicurazioni, polizza n.136656834 Ag. 1/54416 Ferrara Castello, con scadenza al giorno al 31/03/2021.

Articolo 5 - DISPOSIZIONI COMUNI AGLI ARTICOLI 3 E 4

In caso di sinistro occorso durante lo svolgimento delle attività oggetto del presente accordo:

- se il fatto è avvenuto presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara, questa struttura si impegna a segnalare immediatamente l'evento (facendo riferimento al numero di polizza) al Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, onde consentire al Dipartimento stesso di effettuare la relativa denuncia nei termini previsti dalla legge o dal contratto di assicurazione;
- se il fatto è avvenuto presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, questa struttura si impegna a segnalare immediatamente l'evento (facendo riferimento al numero di polizza) al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara, onde consentirgli di effettuare la relativa denuncia nei termini previsti dalla legge o dal contratto di assicurazione.

Resta inteso che l'esistenza di dette polizze non pregiudica l'esercizio di eventuali azioni di responsabilità, di danno e di rivalsa verso terzi.

Articolo 6 - PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003, i dati personali raccolti nel presente documento sono trattati dalle parti secondo principi di liceità, correttezza, trasparenza e riservatezza ed utilizzati o trasmessi ad altri enti per sole finalità istituzionali.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Articolo 7 - FORO COMPETENTE

Le parti si impegnano a risolvere amichevolmente tra loro eventuali controversie derivanti dal presente protocollo d'intesa. Per qualunque controversia dovesse insorgere tra le parti in ordine all'interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente protocollo d'intesa e dei successivi contratti attuativi sarà competente il foro di Modena in via esclusiva.

Articolo 8 - SPESE

Il presente accordo, redatto in forma di lettera contratto, sarà perfezionato mediante invio a

mezzo posta, è soggetto ad imposta di bollo in caso d'uso (art. 24, Tariffa, Allegato A, Parte seconda -DPR 26 ottobre 1972, n. 642 e successive modificazioni) ed è assoggettato a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 1 e 4 della Tariffa - parte seconda allegata al D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131 e successive modificazioni.

Il presente protocollo d'intesa viene trasmesso via Pec firmato digitalmente dal Direttore di Dipartimento di Scienze della Vita. Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara è pregato di sottoscrivere per accettazione il presente accordo dal proprio legale rappresentate e trasmetterlo vis PEC all'indirizzo dsdv@pec.unimore.it.

Il presente accordo consta di nr. 4 pagine.

Per accettazione:, lì, lì

Modena/Reggio Emilia, lì

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA IL DIRETTORE

(Prof.ssa Daniela Quaglino)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
IL DIRETTORE DEL DIPARIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
()
ili effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c. il sottoscritto, nella qualità sopra indicata, dichiara di provare specificamente le disposizioni contenute negli artt. 3 (coperture assicurative), 4
ssicurazioni Inail), 9 (Disposizioni comuni agli art. 3 e a) e 7 (Foro competente) del presente
otocollo d'intesa.
r accettazione:, lì, lì
IL DIRETTORE DEL DIPARIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
()

<u>La Giunta</u> preso atto dei contenuti dell'accordo di collaborazione scientifica con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Modena e Reggio Emilia, <u>unanime autorizza</u> il Direttore alla sua sottoscrizione e nel contempo si complimenta con il prof. Guerrini per il suo impegno nella ricerca.

SUL QUARTO OGGETTO. Assegni per lo svolgimenti di attività di ricerca

La Direttrice sottopone all'attenzione della Giunta per la necessaria autorizzazione, la richiesta per l'attivazione di un assegno di ricerca come di seguito riportato.

DIPARTIMENTO: Scienze Chimiche e Farmaceutiche

RESPONSABILE: Prof. Santo Scalia

AREA CUN: 03-scienze chimiche

TITOLO DELL'ASSEGNO: "Sviluppo di microparticelle per la somministrazione nasale del resveratrolo"

BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERE: Il progetto di ricerca si focalizza sullo sviluppo di microparticelle lipidiche per la somministrazione nasale di resveratrolo. Il resveratrolo, un polifenolo naturale, possiede diverse attività farmacologiche tra cui una spiccata azione antiinfiammatoria, potenzialmente utile per diverse patologie della mucosa nasale quali riniti allergiche e rinosinusiti.

Il progetto di ricerca si articolerà nei seguenti punti:

- ottimizzazione e caratterizzazione delle tecniche di produzione di particelle lipidiche contenenti resveratrolo, usando diversi tipi di eccipienti che possano promuovere il trasporto e l'assorbimento del resveratrolo nelle cellule della mucosa nasale;
- studio di deposizione in vitro delle microparticelle utilizzando apparati per la deposizione nasale standard e modificati per valutare simultaneamente anche il trasporto e l'assorbimento del polifenolo in colture di cellule nasali;
- studio in vitro dell'attività antiinfiammatoria del resveratrolo veicolato nelle microparticelle. Verrà inoltre determinata la dose necessaria affinché il resveratrolo svolga la sua attività.

CAMPO PRINCIPALE DELLA RICERCA: chimica

DURATA: 12 mesi

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: dottorato

IMPORTO: 23.531,00

COPERTURA FINANZIARIA: € 13.000,00 contributo liberale del CFR - € 10.531,00 contributo straordinario dell'Ateneo per assegni di ricerca

<u>La Giunta unanime autorizza</u> l'avvio della procedura per l'attivazione dell'assegni di ricerca richiesto dal prof. Santo Scalia.

SUL QUINTO OGGETTO. Questioni relative alla didattica:

- attivazione procedure di selezione per l'attribuzione di contratti di insegnamento
- attivazione procedure di selezione per l'attribuzione di contratti a supporto della didattica
- attribuzione incarico per tecnico professionista ex art. 26 DPR 382/80
- nulla osta incarichi didattici presso altri Dipartimenti

Incarichi di insegnamento a personale CNR

Il Direttore del Dipartimento sulla base delle proposte del Consiglio di corso di studio in Chimica invita a deliberare eventuali contratti di insegnamento conferiti direttamente per consentire all'Ateneo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione ai sensi dell'art. 4 del Regolamento UNIFE per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e sulla base della convenzione che lega il CNR all'Università di Ferrara.

Il Direttore del Dipartimento di SCF propone l'attribuzione dei seguenti insegnamenti nella modalità sopra esposta.

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegna mento	Credi ti forma tivi	Ore	Calendario delle lezioni	Tipo di contratto
LM SCIENZE CHIMICHE	Spettroscopia dei composti di coordinazione	CHIM/03	Ufficiale	6	36	II semestre	In convenzione

La Giunta prende visione del curriculum vitae del dott. Roberto Argazzi, dal quale risulta che si è laureato in Chimica con 110/110 e la lode nel luglio del 1990 presso questa Università ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nell'ottobre del 1995. Ha ottenuto l'incarico di professore a contratto per il corso di "Chimica dei Composti di Coordinazione", corso monodisciplinare opzionale del Corso di Laurea in Chimica dell'Università di Ferrara a.a. 2003/2004; professore a contratto per il corso di "Spettroscopia dei Composti di Coordinazione", corso monodisciplinare opzionale del Corso di Laurea in Chimica dell'Università di Ferrara a.a. dal 2004/2005 al 2009/2010 senza interruzioni; professore a contratto per il corso di "Spettroscopia dei Composti di Coordinazione", corso monodisciplinare opzionale del Corso di Laurea in Chimica dell'Università di Ferrara a.a. 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014; professore a contratto per il corso di "Chimica dello Stato Solido", corso ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Ferrara a.a. 2010-2011, 2012/2013.

E' stato titolare di assegni di ricerca e borse di studio dal 1995 al 1996 e dal 3 dicembre 2001 è titolare di contratto di lavoro a tempo indeterminato presso l'Istituto di Sintesi Organica e Fotoreattività C.N.R. (sezione di Ferrara).

E' responsabile scientifico di numerosi progetti, è relatore di tesi di laurea e dottorato, ha pubblicato numerosi articoli su importanti riviste scientifiche internazionali ed è inventore di brevetti.

La Giunta, dopo aver preso visione del curriculum vitae del dott. Roberto Argazzi, viste le attività svolte e l'esperienza acquisita, lo ritiene <u>perfettamente aderente al profilo richiesto</u> per tenere l'insegnamento di "Spettroscopia dei composti di coordinazione" del corso di studio di LM Scienze chimiche per l'a.a. 2016-17.

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnam ento	Credi ti forma tivi	Ore	Calendario delle lezioni	Tipo di contratto
LT CHIMICA	Chimica metallorganica	CHIM/0 3	Ufficiale	6	36	I semestre	In convenzione

La Giunta prende visione del curriculum vitae presentato dalla dott.ssa Polo Eleonora, dal quale risulta che si è laureata in Chimica con 110/110 e la lode il 25 marzo 1983 presso questa Università, ha conseguito una Borsa di studio nel 1985, ha conseguito un Dottorato di ricerca nel 1988; a partire dall'a.a. 2009-2012 è professore a contratto per l'insegnamento di Chimica Metallorganica per la laurea triennale in Chimica; ha svolto stages di formazione e ricerca all'estero e per quanto riguarda l'attività didattica, a partire dall'anno 2009 ha svolto l'insegnamento di "Chimica metallorganica" al corso di studio LT in chimica di questa Università. Dal 1996 al 2000 ha tenuto dei seminari sulla catalisi eterogenea ed omogenea di tipo Ziegler-Natta nell'ambito dell'insegnamento di Chimica Metallorganica del corso di laurea di Chimica di questa Università; ha svolto attività di correlatore per tesi di laurea sul tema della Chimica Inorganica e Metallorganica; ha Coordinato dottorato di ricerca sulle tematiche della Chimica Metallorganica presso l'Università di Oxford nell'anno 2000 e nell'anno 2008 presso Università austriaca. Ha svolto seminari presso istituti italiani ed esteri, attività di coordinamento della ricerca, attività editoriale e di divulgazione scientifica, ha pubblicato su riviste ISI, ha svolto attività scientifica.

La Giunta, dopo attenta analisi dell'esperienza maturata dalla dott.ssa Eleonora Polo, la ritiene <u>assolutamente idonea</u> per tenere l'insegnamento di "Chimica metallorganica" del corso di studio LT Chimica per l'a.a. 2016-17.

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnam ento	Credi ti forma tivi	Ore	Calendario delle lezioni	Tipo di contratto
LM CHIMIC A	Chimica dei materiali polimerici	CHIM/05	Ufficiale	6	56	I semestre	In convenzione

La Giunta prende in esame il curriculum vitae del dott. Marco Scoponi, dal quale risulta che si è laureato nel 1982 in Chimica con la votazione di 110/110 presso l'Università di Modena, nel 1987 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze chimiche presso l'Università di Ferrara. Dal 1989 è ricercatore del Consiglio nazionale delle ricerche. Dal 2000 al 2007 è stato professore a contratto del corso di chimica dei materiali polimerici per il corso di laurea triennale in Chimica dell'Università di Ferrara. Dal 2002 al 2009 è stato professore a contratto del corso di Materiali polimerici funzionale per il corso di laurea triennale in Ingegneria meccanica indirizzo materiali dell'Università di Ferrara. Dal 2009 al 2012 è stato professore a contratto del corso di Materiali polimerici funzionale della laurea magistrale in scienze chimiche dell'Università di Ferrara. Dal 2005 al 2010 è stato professore a contratto dei corsi di chimica delle macromolecole e di polimeri speciali nel corso di laurea magistrale in conservazione e diagnostica per i beni culturali dell'Università di Ferrara. Dal 2006 è primo ricercatore del CNR e responsabile di un'unità di ricerca nel progetto 2 del Dipartimento di progettazione Molecolare del CNR. Nel 2007 ha fondato la società Advanced Polymer Srl (APM) società spin off dell'Università di Ferrara. Negli anni 2013/14- 2014/15 e 2015-16 gli è stato conferito il contratto ufficiale dell'insegnamento di "Chimica dei materiali polimerici" nel corso di laurea in Scienze chimiche dell'Università di Ferrara. Ha svolto corsi di formazione universitaria, è stato responsabile di unità operativa di ricerca del dipartimento di progettazione molecolare del CNR. Dal 2010 è membro dell'albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico, per i settori della chimica dei polimeri e della chimica industriale. Dal 2010 al 2013 è stato capoprogetto di nuovo materiale di origine polimerica termoplastico per la realizzazione di nuovi prodotti destinati allo stampaggio rotazionale.

La Giunta, viste le competenze maturate dal dott. Marco Scoponi, all'unanimità lo ritiene <u>assolutamente idoneo</u> per tenere l'insegnamento di "Chimica dei materiali polimerici" per il corso di studio in LM Scienze chimiche, per l'a.a. 2016-17.

Incarichi di insegnamento con procedura selettiva

Il Direttore informa il Consiglio che sulla base del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche per l'a.a. 2016/17 si rende necessario l'apertura del seguente bando di insegnamento:



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Avviso di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento (Giunta di Dipartimento 11 aprile maggio 2016

(art. 5 Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)

Anno Accademico 2016-2017

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande intese a partecipare alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento a soggetti esterni all'Università degli Studi di Ferrara nel corso di studio e per la disciplina sottoelencata:

Corso	Insegname nto	SSD	Tipo di insegname nto	Crediti formativi	Ore	Compenso lordo	Calenda rio delle lezioni *
LM CTF	Biochimica applicata	BIO/10	Ufficiale	1	36	1.440,00 euro	II semestre
LM CTF	Lab. Prep. Estr. e sint. dei farmaci(LPESF)	CHIM/08	Ufficiale	4	96	3.840,00 euro	I semestre

^{*} I semestre dal 19 settembre 2016 al 16 dicembre 2016

Gli incarichi di cui al presente avviso sono disciplinati dal Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, disponibile sul sito Internet http://www.unife.it. Il titolo di studio richiesto per partecipare alla selezione è la laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o laurea specialistica. Per i titoli di studio conseguiti all'estero, il Consiglio di Dipartimento o la commissione nominata valuterà ai soli fini della partecipazione alla presente selezione, l'equipollenza a quelli sopra indicati.

Gli incarichi di insegnamento non possono essere attribuiti a:

- coloro che siano iscritti al dottorato di ricerca;
- chi sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio presso una delle Amministrazioni di cui all' art.1, comma 2, del D. L.vo 3.2.1993 n° 29, con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università di Ferrara nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nei casi di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- chi fruisca di borse di studio di cui alla legge 30 novembre 1989 n. 398 o di contratti di formazione specialistica ai sensi del D.Lgs 17 agosto 1999 n. 368;
- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche che ha richiesto il bando ovvero con il Rettore, il direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

<u>La domanda di ammissione alla procedura selettiva deve essere firmata e inviata mediante raccomandata con ricevuta di ritorno Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Via Fossato di Mortara 17 - 44121 FERRARA</u>

o presentata direttamente entro le ore 10.30 di mercoledì 27 aprile 2016 al seguente indirizzo:

Segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Via Fossato di Mortara 17 - 44121 FERRARA

La consegna della domanda cartacea potrà avvenire a partire dal giorno successivo alla pubblicazione del bando nei seguenti giorni e orari:

^{*} II semestre dal 20 febbraio 2017 al 9 giugno 2017

dal lunedì al venerdì dalle ore 08.00 alle ore 10.30.

Non saranno prese in considerazione le domande presentate o pervenute anche a mezzo raccomandata dopo le ore 10.30 del giorno 72 aprile giugno 2016.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Fossato di Mortara 17 - 44121 FERRARA.

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione il Dipartimento e l'attività da svolgere.

Coloro che intendano partecipare a più procedure selettive dovranno presentare distinte domande.

Alla domanda il candidato dovrà allegare curriculum dell'attività scientifica e professionale firmato.

Al fine di poter facilitare la valutazione comparativa i candidati sono tenuti ad inviare, entro i termini sopra indicati di scadenza del bando, copia del curriculum in formato pdf e copia di un documento di identità personale all'indirizzo di posta elettronica: oliva.villafranca@unife.it

Si ricorda inoltre che tutti i curricula verranno pubblicati sul sito dell'Università, per cui deve essere cura degli interessati omettere eventuali dati personali (numeri di telefono, indirizzi, foto...)

<u>Si ricorda inoltra che nel curriculum, prima della firma, occorre inserire le seguenti frasi:</u>
"Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali."

<u>"Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di</u> Ferrara.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche procederà alla valutazione comparativa delle domande presentate sulla base dei seguenti criteri:

Saranno considerati titoli preferenziali il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Costituiscono in ogni caso titoli da valutare ai fini della selezione:

- a) attività didattica già maturata in ambito accademico
- b) attività scientifica e di ricerca;
- c) titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.)
- d) esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento

Qualora lo ritenga opportuno, il Consiglio di Dipartimento potrà individuare una apposita commissione di cui faranno parte tre componenti scelti fra docenti di ruolo e ricercatori dell'Università degli Studi di Ferrara.

Al termine della valutazione comparativa, il Consiglio di Dipartimento o la commissione nominata, redigeranno un verbale dal quale emergerà il nominativo del docente al quale affidare l'incarico di insegnamento.

Al fine di garantire adeguata pubblicità, i curricula dei vincitori saranno affissi all'Albo dell'Università e delle strutture didattiche dell'Ateneo o mediante altra forma di pubblicità ritenuta idonea.

I doveri dei titolari di incarico di insegnamento sono disciplinati dal Regolamento citato.

La liquidazione dei compensi è effettuata previa attestazione da parte del Direttore dell'assolvimento di tutti gli obblighi previsti dai Regolamenti didattici di Ateneo e di Facoltà e dalla normativa in vigore e previa consegna agli uffici competenti del registro delle lezioni firmato dal Direttore.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Sig.ra Giancarla Cirelli, della Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Università degli Studi di Ferrara, Via Fossato di Mortara 17 - 44121 - Ferrara - Telefono 0532 455911 - Fax n. 0532 455953, Email cri@unife.it.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione dell'incarico in questione.

Per tutto quanto non disposto dal presente bando trovano applicazione le disposizioni del Regolamento.

Ferrara,

LA DIRETTRICE Prof.ssa Olga Bortolini

ALLEGATO "A"	
neggento n	AL Direttore
	del Dipartimento
	Via
	44100 - FERRARA
Il/la sottoscritto/a	
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)	
NOMECODICE FISCALE	
PARTITA IVA	-
ISCRITTO ALL'ALBO	DI
NATO API	DI ROV IL
RESIDENTE APROV	STATO
	C.A.P
In possesso del seguente titolo di studio:	
Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previge	enti al DM 509/1999
Conseguita in dataPress	so l'Università di
	4 509/99 in
conseguita nella classe n	
	(denominazione classe)
Conseguita in dataPress	so l'Università di
	270/04 in
conseguita nella classe n	
	(denominazione classe)
Conseguita in data Pres	so l'Università di
chiede di partecipare alla selezione pubblica per titoli per il	
Dipartimento:	
Corso di Laurea:	
Insegnamento: Settore scientifice disciplinare:	
Settore scientifico-disciplinare:	
Crediti: Tipo di corso:	
Durata:	
Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini	della procedura selettiva il seguente indirizzo:
PRESSO	
INDIRIZZO	C.A.P
COMUNEPROV	STATO
TELEFONO:FAX	
E -MAIL :	ii delika ekana
riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale	e variazione dei recapito stesso.
Il/la sottoscritto dichiara inoltre di non avere un grado di r	parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un
professore appartenente al Dipartimento di	ovvero con il Rettore, il direttore generale o un
componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo	
Il/la sottoscritto/a allega alla presente:	
1) copia fotostatica del documento di identità e del codice f	
2) curriculum della propria attività scientifica, didattica e pr	rofessionale.
L HOGO A data	

IL SEGRETARIO IL DIRETTORE

Il dichiarante

La Giunta unanime autorizza la pubblicazione del bando.

Incarichi di supporto alla didattica con procedura selettiva

Il Direttore informa La Giunta che sulla base del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche per l'a.a. 2016/17 si rende necessario l'apertura del seguente bando per il conferimento di incarichi di attività a supporto delle attività di insegnamento.



Università degli studi di Ferrara Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Avviso di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di attività di supporto alle attività di insegnamento.

(Giunta di Dipartimento dell'11 aprile 2016)

(Titolo III del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)

Anno Accademico 2016-2017

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande intese a partecipare alla selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di supporto alle attività di insegnamento a favore degli studenti durante lo svolgimento degli studi universitari nei corsi di studio per le discipline sottoelencate per l'A.A. 2016-2017:

Periodi di svolgimento dell'attività oggetto degli incarichi:

1° semestre Chimica	dal 19 settembre 2016 al 22 dicembre 2016
1° semestre CTF	dal 19 settembre 2016 al 16 dicembre 2016
2° semestre	dal 20 febbraio 2017 al 9 giugno 2017

Corso di studio	Insegnamento	Attività	Ore	Compenso lordo	Periodo didattico
LT Chimica	Laboratorio di chimica analitica I	Supporto alla didattica	60	1.200,00	2° semestre
LT Chimica	Laboratorio di chimica generale e inorganica	Supporto alla didattica	120	2.400,00	1° semestre
LT Chimica	Laboratorio di chimica inorganica	Supporto alla didattica	60	1200,00	2° semestre

LT Chimica	Laboratorio di	Supporto	40	800,00	2° semestre
	chimica analitica II	alla didattica		·	
LM CTF	Chimica organica	Supporto	24	480,00	2° semestre
	emmou ergumou	alla didattica		,	2 3011168410
LM CTF	Chimica generale e	Supporto	36	720,00	1° semestre
	inorganica	alla didattica		,	
LM CTF	Microbiologia e	Supporto	24	480,00	2° semestre
	microbiologia	alla didattica			
	applicata				
LM CTF	Analisi quantitativa	Supporto	96	1.920,00	2° semestre
	del farmaco	alla didattica			
<u> </u>	•			<u> </u>	
LM CTF	Lab. Prep. Estr. e	Supporto	96	1.920,00	1° semestre
	sintesi dei farmaci	alla didattica			
	(LPESF)				
LM CTF	microbiologia applicata Analisi quantitativa del farmaco Lab. Prep. Estr. e sintesi dei farmaci	Supporto alla didattica Supporto	96	1.920,00	2° semestre

Gli incarichi di cui al presente avviso sono disciplinati dal'art 15 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e per gli incarichi di supporto alla didattica (titolo 3) disponibile sul sito Internet http://www.unife.it.

Sono ammessi a partecipare alla selezione soggetti italiani e stranieri ad esclusione del personale tecnico amministrativo e docente delle università, in possesso di un curriculum didattico, scientifico e professionale adeguato al compito da svolgere.

Il titolo di studio richiesto per partecipare alla selezione è la laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o laurea specialistica. Per i titoli di studio conseguiti all'estero, il Consiglio di Dipartimento o la commissione nominata valuterà ai soli fini della partecipazione alla presente selezione, l'equipollenza a quelli sopra indicati.

Gli incarichi di supporto all'attività didattica a titolo oneroso non possono essere attribuiti a:

- chi sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio presso una delle Amministrazioni di cui all' art.1, comma 2, del D. L.vo 3 febbraio 1993 n. 29, con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università di Ferrara nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio;
- personale tecnico-amministrativo in servizio presso l'Università degli studi di Ferrara;
- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche che ha richiesto il bando ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- personale tecnico-amministrativo in servizio presso l'Università degli studi di Ferrara.
- 2. Ai dipendenti di una delle amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, l'Università potrà assegnare l'incarico previo rilascio da parte
- dell'amministrazione di appartenenza di apposito nulla osta ai sensi della normativa vigente.

3. I cittadini extracomunitari dovranno essere in regola con la disposizioni in materia di permesso di soggiorno per lavoro.

La domanda di ammissione alla procedura selettiva deve essere firmata e presentata direttamente o inviata mediante raccomandata con ricevuta di ritorno entro le 10.30 del 27 aprile 2016, al seguente indirizzo:

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Via Fossato di Mortara 17 - 44121 FERRARA

Non saranno prese in considerazione le domande presentate o pervenute anche a mezzo raccomandata dopo le ore 10.30 del giorno 27 aprile 2016

La consegna della domanda cartacea potrà avvenire a partire dal giorno successivo alla pubblicazione del bando nei seguenti giorni e orari:

dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 10.30.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile. Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Fossato di Mortara 17 - 44121 FERRARA.

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione il Dipartimento e l'attività da svolgere.

Alla domanda il candidato dovrà allegare una copia del curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale firmato e una copia di un documento di identità personale.

Înoltre la domanda di ammissione, una copia di un documento di identità personale e il curriculum, senza dati sensibili, in pdf e firmato dovranno essere inviati al seguente indirizzo di posta elettronica: oliva.villafranca@unife.it

Si ricorda inoltre che tutti i curricula verranno pubblicati sul sito dell'Università, per cui deve essere cura degli interessati omettere eventuali dati personali (numeri di telefono, indirizzi, foto...)

Si ricorda inoltra che nel curriculum, prima della firma, occorre inserire le seguenti frasi:

"Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali."

"Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

Qualora lo ritenga opportuno, il Consiglio di Dipartimento potrà individuare una apposita commissione di cui faranno parte tre componenti scelti fra docenti di ruolo e ricercatori dell'Università degli Studi di Ferrara.

Al termine della valutazione comparativa, il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche redigerà un verbale dal quale emergerà il nominativo del collaboratore al quale affidare l'incarico.

Al fine di garantire adeguata pubblicità, i curricula dei vincitori saranno affissi all'Albo dell'Università e delle strutture didattiche dell'Ateneo o mediante altra forma di pubblicità ritenuta idonea.

I doveri dei titolari di incarico di supporto alla didattica sono disciplinati dal Regolamento citato.

La liquidazione dei compensi è effettuata previa attestazione da parte del Direttore dell'assolvimento di tutti gli obblighi previsti dal Regolamento.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Sig.ra Giancarla Cirelli, della Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Università degli Studi di Ferrara, Via Fossato di Mortara 17 - 44121 - Ferrara - Telefono 0532 455911 - Fax n. 0532 455953, E-mail cri@unife.it.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione dell'incarico in questione.

Per tutto quanto non disposto dal presente bando trovano applicazione le disposizioni del Regolamento.

Ferrara, IL DIRETTORE prof. Olga Bortolini

Al Direttore del Dipartimento	
Via	
44100 - FERRARA	
Il/la sottoscritto/a	
COGNOME	
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)	
NOME	
CODICE FISCALE	
PARTITA IVA	
ISCRITTO ALL'ALBO DI NATO A PROV	
NATO APROV	IL
RESIDENTE APROV	STATO
INDIRIZZO	C.A.P
In possesso del seguente titolo di studio:	
Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999	1:
Conseguita in data Presso l'Università o	
☐ Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/99 in	
2. 11 1	
conseguita nella classe n.	
(denominazione classe)	1'
Conseguita in data Presso l'Università d	
Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in	-
conseguita nella classe n	
(denominazione classe)	·
Conseguita in data Presso l'Università	di
chiede di partecipare alla selezione pubblica per titoli per il conferimento	di un incerico di supporto elle didettice
cinede di partecipare ana selezione pubblica per titoli per il comerimento	di un incarico di supporto ana didattica.
Dipartimento:	
Corso di Laurea:	
Insegnamento:	
Settore scientifico-disciplinare:	
Crediti:	
Tipo di corso:	
Durata:	
Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedur	ra selettiva il seguente indirizzo:
PRESSO	
INDIRIZZO	CAP
COMUNE PROV.	STATO
TELEFONO: FAX	
E -MAIL :	
riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione de	
Il/la sottoscritto dichiara inoltre di non avere un grado di parentela o di aff	
professore appartenente al Dipartimento di ovvero con	il Rettore, il direttore generale o un
componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.	
Il/la sottoscritto/a allega alla presente:	
1) copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;	
2) curriculum in duplice copia della propria attività scientifica, didattica e	professionale.
Luogo e data	
Il dichiarante	

La Giunta unanime autorizza la pubblicazione del bando

<u>Rinnovo contratti stipulati in seguito a procedura di selezione per titoli negli anni accademici precedenti</u>

La Direttrice, sulla base delle proposte dei Consigli di corso di studio di Chimica e di CTF, invita a deliberare il rinnovo per l'anno a.a. 2016/17 di contratti diretti stipulati tramite una precedente procedura di selezione con bando pubblico, ai sensi degli art. 5 - 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 24.

La Giunta di Dipartimento, verificati i requisiti richiesti per la coerenza dei curricula, delibera il rinnovo per l'anno accademico 2016/17 dei seguenti contratti:

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnam ento	Crediti formativ i	Ore	Compenso lordo	Calendario delle lezioni
LT CHIMIC A	Fisica II e Laboratorio di Fisica	FIS/01	Ufficiale	8	76	3.040,00	II semestre

La Giunta prende visione del curriculum vitae presentato dal dott. Federico Montoncello laureato in Fisica nell'anno 2000 con 110/110 e la lode presso l'Università di Ferrara; nel 2004 ha conseguito il Dottorato in Fisica con il giudizio di "Ottimo" presso l'Università di Ferrara. Abilitazione a professore di seconda fascia 02/B2- Fisica teorica della materia. Abilitazione nell'insegnamento universitario francese nella Fisica degli stati condensati e dei materiali nell'anno 2011. Ha maturato la seguente esperienza didattica presso l'Università di Ferrara: dal 2006-2007 al 2015-2016 ha svolto l'insegnamento ufficiale di Fisica II e laboratorio di Fisica nel corso di studio della laurea triennale di Chimica; dal 2012-13 al 2014-15 ha svolto l'insegnamento di "Surface physics and Nanostructures presso il corso di studio LM in Fisica; ha svolto l'insegnamento di "Elementi della struttura della materia dal 2008-2009 al 2011-2012 presso il corso di studio di Tecnologie fisiche innovative; Dal 2004-2005 al 2007/2008 ha svolto l'insegnamento di "Argomenti di Fisica statistica Quantistica presso il corso di studio di LT in Fisica ed astrofisica; nel 2005-2006 ha svolto l'insegnamento di Spettroscopia Molecolare (corso integrativo di introduzione alla Fisica Atomica e Molecolare. Ha svolto attività come relatore di tesi di laurea e coordinatore dello stage corrispondente. Ha svolto attività di ricerca (studio delle proprietà statiche e dinamiche dei metamateriali magnetici). E' stato titolare di assegni di ricerca e borse di studio, ha svolto attività di referee di riviste scientifiche internazionali, ha partecipato a programmi di ricerca come si può evincere dal curriculum allegato.

<u>La Giunta</u>, vista la comprovata esperienza in materia didattica del dott. Federico Montoncello, <u>decide all'unanimità di rinnovargli il contratto</u> di "Fisica II e Laboratorio Fisica" per l'a.a. 2016-17.

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnam ento	Crediti formativ i	Ore	Compenso lordo	Calendario delle lezioni
CTF	Matematica e informatica	MAT/06	Ufficiale	6	48	1.920,00	I semestre

La Giunta prende visione del curriculum vitae presentato dalla dott.ssa Lugaresi Maria Giulia laureata in Matematica (LS) conseguita in data 11 dicembre 2009 con la votazione 110/110. Il 3 marzo 2014 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Matematica e Informatica, curriculum Matematica, ha svolto attività di professore a contratto in seguito a selezione pubblica per l'Insegnamento di Matematica ed Informatica per il corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso questa Università nall'a.a. 2015-2016.

Ha svolto attività come professore a contratto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questa Università per i corsi di Didattica dell'analisi e dei modelli (TFA, classi A047, A048) e di Storia della Matematica (TFA, classi A047, A048, A059). Altre esperienze lavorative dichiarate dall'interessata sono le seguenti: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara (1 febbraio 2014 – 31 gennaio 2015); Borsa di studio: attività di ricerca sul matematico Giordano Riccati coordinato dalla Fondazione Scuola di S. Giorgio di Venezia e finanziato dalla Regione Veneta (dal 1/1/2010 al 30/06/2010). Tirocinio presso il Liceo classico Dante Alighieri di Ravenna dal 1/10/2004 al 30/11/2004 e dal 1/4/2009 al 31/5/2009.

<u>La Giunta</u>, viste le competenze maturate dalla dott.ssa Lugaresi Maria Giulia, all'unanimità <u>decide</u> <u>di rinnovarle il contratto</u> di "Matematica e Informatica" per il corso di laurea Chimica e Tecnologia farmaceutiche per l'a.a. 2016-17.

Attribuzione incarico per tecnico professionista ex art. 26 DPR 382/80

La Direttrice ricorda che è stato pubblicato il bando per il conferimento di n. 1 incarico per tecnico professionista ex art. 26 DPR 382/80 per l'insegnamento del Laboratorio di Chimica Organica a.a. 2015/2016.

Si rende ora necessario che la Giunta, come stabilito dal regolamento di Ateneo, proceda all'analisi dell'unica domanda pervenuta in tempo utile:

Periodo dell'incarico dal giorno 18 maggio 2016 al giorno 8 giugno 2016

Corso di	Insegnamento	Attività	Compenso	Ore	Periodo attiv.
laurea/Laboratorio			lordo		
LM CTF	Laboratorio di chimica	Assistenza nel	720,00	36	2° semestre
	organica	laboratorio e uso di			
		attrezzature scientifico-			
		didattiche durante le			
		esercitazioni di			
		laboratorio degli			
		studenti			

Ha presentato domanda:

1) dott. MARCHESINI Alex

Il candidato <u>Marchesini Alex</u> ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche con voto 110/110 lode.

La Giunta, esaminata la documentazione presentata dal candidato, unanime approva l'attribuzione del contratto al dott. MARCHESINI Alex con le seguenti motivazioni:

"Il percorso scolastico lo qualifica idoneo per l'affidamento dell'incarico ex art. 26 DPR 382/80 per il Laboratorio di Chimica Organica" per l'a.a. 2015/16.

Anche se non espressamente indicato nell'ordine del giorno, la Direttrice chiede alla Giunta di trattare i seguenti argomenti: comunanze, nulla osta da rilasciare, date degli appelli di laurea, date sessioni di laurea, date semestri delle lezioni. La Giunta unanime acconsente.

Comunanze

Il Direttore propone la seguente tabella di corsi in comunanza per l'a.a. 2016-2017

CDS	CORSO	SSD	PRESO IN COMUNANZA DA	CFU	OR E	DOCENTE
LM SCIENZE CHIMICHE	TECNOLOGIE PER IL RICICLO DEI RIFIUTI	CHIM/11	LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE A LA SALUTE	6	48	PAOLA PEDRINI
LM SCIENZE CHIMICHE	DEPURAZIONE BIOLOGICA	BIO/07	LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE A LA SALUTE	6	52	GIUSEPPE CASTALDELL I
LM SCIENZE CHIMICHE	IMPATTO AMBIENTALE	BIO/07	LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE A LA SALUTE	6	48	ELISA ANNA FANO
LM SCIENZE CHIMICHE	ECONOMIA E GESTIONE AMBIENTALE	SECS- P/06	LM31 INFORMATICA	6	48	RAMACIOTTI LAURA

LM SCIENZE CHIMICHE	PRODOTTI DIETETICI E NUTRICEUTICA	CHIM/10	LM FARMACIA	6	48	ANNALISA MAIETTI
LT CHIMICA	BIOCHIMICA	BIO/10	LT BIOTECNOLOGIE	6	48	PINOTTI MIRKO

Dopo breve discussione la Giunta unanime approva.

NULLA OSTA da rilasciare

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto la richiesta di concessione del nulla osta per il personale afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche che ha manifestato la disponibilità a ricoprire gli insegnamenti relativi a corsi di studio afferenti ad altri Dipartimenti.

Coperture richieste per Laurea Triennale L-34 Scienze Geologiche

Insegnamento	Anno- Sem	TAF	SSD	CFU	Ore	Nome docente a.a. 2015- 2016	Richiesta docente a.a 2016- 2017
Chimica	1- I	A	CHIM/03	9	74	Caramori	Caramori

Coperture richieste per Laurea Triennale L-30 Fisica

Insegnamento	Anno- Sem	TAF	SSD	CFU	Ore	Nome docente a.a. 2015- 2016	Richiesta docente a.a. 2016- 2017
Chimica	1- II	A	CHIM/03	6	52	Duatti	Duatti

Scuola di Medicina

Corso	Anno	Semestre	TAF	S.S.D.	Modulo	Insegnamento	CFU	Ore		Docente
Dietistica	Primo	Primo	F	MED/49	Laboratori professionali II	Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari	1	25	RU	MAIETTI Annalisa
Dietistica	Terzo	Secondo	B1	CHIM/10	Marketing e packaging	Scienze del management sanitario	1	12	RU	MAIETTI Annalisa
Dietistica	Terzo	Secondo	B1	CHIM/10	Impianti dell'industria alimentare	Scienze del management sanitario	1	12	RTD	MARCHE TTI Nicola

Il rilascio di nulla osta per i docenti indicati verrà inoltrata ai Direttori dei Dipartimenti citati in tabella.

Dopo breve discussione la Giunta unanime approva.

Periodi didattici

I Coordinatori dei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (LM in CTF

- LT in Chimica – LM in Scienze Chimiche) hanno deliberato le seguenti date:

Periodi didattici LM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)

Appelli delle sessioni di laurea per l'anno accademico 2016-2017

- sessione Estiva: venerdì 14 Luglio 2017
- sessione Autunnale: venerdì 20 Ottobre 2017
- sessione straordinaria: venerdì 16 Marzo 2018

Appelli delle sessioni d'esame per l'a.a. 2016-2017

- 1° sessione d'esami: da lunedì 19/12/2016 a giovedì 22/12/2016 e da lunedì 09/01/2017 a venerdì
 17/02/2017
- 2° sessione d'esami: da lunedì 12/06/2017 a lunedì 31/07/2017
- 3° sessione d'esami: da venerdì 01/09/2017 al venerdì precedente l'inizio del primo semestre dell'a.a. 2017/18

Periodi di svolgimento delle lezioni per l'a.a. 2016-2017

- 1° semestre di lezioni: da lunedì 19/09/2016 a venerdì 16/12/2016
- 2° semestre di lezione: da lunedì 20/02/2017 a venerdì 9/06/2017

Periodi didattici LT in Chimica – LM in Scienze Chimiche

Appelli delle sessioni di laurea per l'anno accademico 2016-2017

- sessione Estiva: martedì 11 Luglio 2017
- sessione Autunnale: martedì 3 Ottobre 2017
- sessione invernale: giovedì 16 Dicembre 2017
- sessione straordinaria: martedì 13 Marzo 2018

Appelli delle sessioni d'esame per l'a.a. 2016-2017

Sessione invernale: dal 9 Gennaio 2017 al 17 Febbraio 2017;

Sessione estiva: dal 12 Giugno 2017 al 31 Luglio 2017

Sessione autunnale: dal 1 Settembre 2017 fino al 16 Settembre 2017 (ultimo venerdì prima dell'inizio del I° semestre dell'a.a. 2017/2018)

Periodi di svolgimento delle lezioni per l'a.a. 2016-2017

- 1° semestre di lezioni: da lunedì 19/09/2016 a venerdì 22/12/2016
- 2° semestre di lezione: da lunedì 20/02/2017 a venerdì 9/06/2017

La Giunta unanime approva

SUL SESTO OGGETTO. Varie ed eventuali

Il Prof. Alessandro Massi, delegato per l'orientamento dei CdS in Chimica e Scienze Chimiche, informa i membri del Consiglio di Giunta che in data 5 Aprile, in presenza dei delegati dei diversi CdS e dei delegati del Rettore per l'orientamento, Proff. Giovanni Masino e Andrea Gatti, è stato deliberato che ogni Dipartimento deve individuare un unico delegato per l'orientamento, il quale può essere eventualmente supportato da una commissione nominata ad hoc.

In seguito a contatti personali, il Prof. Alessandro Massi propone ai membri della Giunta la commissione così composta:

Prof. A. Massi (delegato referente)

Prof. M. Marastoni (membro della commissione ed uditore)

Prof. S. Caramori (membro della commissione).

<u>La Giunta unanime</u> approva la commissione nella composizione proposta dal Prof. Alessandro Massi.

Alle ore 16.15 non essendovi altri argomenti da trattare, la Direttrice dichiara sciolta la seduta. Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato seduta stante.