

VERBALE N. 2

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE SEDUTA TELEMATICA DEL GIORNO 24/02/2021

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco		X		Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia		X		Caccuri Anna Maria	X		
Moscone Danila	X			Carbone Marilena		X	
Palleschi Antonio		X		Cicero Daniel Oscar		X	
Paolesse Roberto	X			D'Epifanio Alessandra		X	
Paradossi Gaio	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Ricci Francesco		X		Galloni Pierluca	X		
Tagliatesta Pietro	X			Mecheri Barbara		X	
Traversa Enrico		X		Melino Sonia	X		
Venanzi Mariano	X			Micheli Laura	X		
				Nardis Sara	X		
Ricercatori	P	AG	A	Orlanducci Silvia	X		
Amadei Andrea	X			Piccirillo Susanna	X		
Antonaroli Simonetta	X			Polini Riccardo	X		
Bobone Sara	X			Salamone Michela	X		
Cavalieri Francesca		X		Stella Lorenzo	X		
Chiessi Ester	X			Tomellini Massimo	X		
Domenici Fabio	X						
Gatto Emanuela	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Lvova Larisa	X			Carusio Claudia	X		
Macchi Beatrice	X			D'Arcangelo Giuseppe	X		
Magna Gabriele	X			Rappr. Dottorandi	P	AG	A
Mazzuca Claudia	X			Savioli Marco	X		
Oddo Letizia		X		Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Porchetta Alessandro	X			Del Grosso Erica	X		
Salvio Riccardo		X		Rappr. Studenti	P	AG	A
Sette Marco		X		Manca Elena	X		
Stefanelli Manuela	X			Roselli Ludovica			X
Tamburri Emanuela	X			Stigliano Francesca	X		
Toumia Yosra	X						
Valentini Federica	X						

 $P = Presente \ AG = Assente \ giustificato \ A = Assente$



Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 24/02/2021, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori:

Chiamata ad esito per la procedura selettiva pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Rif. 1578).

- 6) Questioni relative ai Professori Associati:
 - Chiamata ad esito per la procedura comparativa per un posto di un Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1583).
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta e chiede di spostare la chiamata ed esito per la procedura selettiva pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Rif. 1578) al punto 6) Questioni relative ai Professori Associati.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

Il nuovo ordine del giorno diventa quindi:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori:
- 6) Questioni relative ai Professori Associati:

Chiamata ad esito per la procedura selettiva pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Rif. 1578).

Chiamata ad esito per la procedura comparativa per un posto di un Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1583).

7) Questioni relative ai Professori Ordinari



Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 2 Personale Docente, con nota ns./Prot. 0000245/2021 del giorno 04/02/2021, ci trasmette copia del D. R. n. 236 del giorno 02/02/2021, con il quale il Prof. Antonio Palleschi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche di questo Ateneo, cessa del ruolo dei professori universitari di prima fascia, per raggiunti limiti di età, a decorrere dal giorno 01/11/2021 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000264/2021 del giorno 05/02/2021, l'Arch. Stefano Bocchino, Responsabile dell'Ufficio per lo Sviluppo Sostenibile, facendo seguito a quanto convenuto nella riunione del Comitato per l'attuazione della Mission e Vision di Ateneo del giorno 01/02/2021, presieduta dal Prof. Enrico Giovannini, comunica l'elenco delle nuove iniziative finalizzate al tema della Sostenibilità che si intendono realizzare (cfr. All. 2). La prof.ssa Arduini, che fa parte del comitato, sarà disponibile per ulteriori chiarimenti e per fare da collegamento con il comitato stesso.
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000308/2021 del giorno 11/02/2021, l'Arch. Stefano Bocchino, Responsabile dell'Ufficio per lo Sviluppo Sostenibile, rappresenta l'esigenza di diffondere il link del questionario "Cosa ti aspetti da un Ateneo Sostenibile?" per ottenere un riscontro dall'utenza (cfr. All. 3).
 - Il Direttore prega tutti di porre attenzione alle richieste relative alla stesura del rapporto 2020 e del calendario 2021, e di mettere in CC Isabella Raimondi in modo che si possa tenere traccia delle informazioni che coinvolgono il DSTC. Inoltre, per la redazione del Rapporto di Sostenibilità 2020, il Direttore sottolinea l'opportunità di segnalare tutte le iniziative sostenibili lanciate nel 2020 a info@mastermaris.it, con una breve descrizione (max mezza pagina word), allegando eventualmente una foto significativa e/o un grafico. Diversamente, ai fini della realizzazione di un calendario degli eventi 2021, è possibile segnalare a info@sostenibile.uniroma2.it tutte le iniziative in programma nei prossimi mesi. La prof.ssa Arduini, che fa parte del comitato, sarà disponibile per ulteriori chiarimenti e per fare da collegamento con il comitato stesso.
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000333/2021 del giorno 16/02/2021, la Dott.ssa Francesca Dominici, Head of International Research Division and Visiting, ci trasmette il Decreto Rettorale n. 4470/2021, relativo all'indice di incidenza delle spese generali, aggiornato per l'annualità 2019 (cfr. All. 4).
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000375/2021 del giorno 19/02/2021, il Centro Linguistico di Ateneo, in merito a quanto disposto dalla normativa in oggetto in materia di attribuzione di contratti a titolo gratuito, i quali non possono superare, nell'anno accademico, il 5 per cento dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo, al fine di poter consentire la programmazione didattica, ci comunica che il nostro Dipartimento, in base al proprio organico conteggiato alla data del 13.02.2021, per l'A. A. 2021/2022, può conferire n. 2 contratti (cfr. All. 5).

2) Contratti e Convenzioni:

- La Dott.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto ENVINT S.r.l. dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di membrane gas permeabili nell'ambito del Progetto Misura Brevetti+ 2019 MISE" (cfr. All. 6).



L'importo del contratto è pari a € 12.540,98 + IVA. Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Dott.ssa F. Valentini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto ENVINT S.r.l.:

- Spese per la Ricerca		€	8.859,83
- Compenso al personale TAB		€	1.000,00
- Compenso al personale Doc/Ric		€	800,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	1.254,10
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	250,82
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	376,23
- Totale		€	12.540,98

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 17/02/2021 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 7).

Roma, 17 febbraio 2021

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata si è riunito il giorno mercoledì 17 febbraio alle ore 15:00 su Teams per discutere il seguente punto all' Ordine del Giorno:

- 1.Comunicazioni
- 2.Pratiche studenti
- -Piani di Studio
- 3.Questioni Didattiche
- -Offerta Didattica a.a. 2021-2022
- -Orario delle Lezioni II° semestre (in presenza /distanza)
- -Sessioni di laurea a.a. 2020/21
- 4.Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff.: Antonio Palleschi (Pro-rettore Didattica), Valeria Conte (Direttore DSTC), Pietro Tagliatesta (past-president), Massimo Bietti (Commisssione Paritetica), Roberto Paolesse (Coordinatore Chimica), Francesco Ricci, Fabiana Arduini, Sara Bobone, Alessio Bocedi, Gianfranco Bocchinfuso, Marilena Carbone, Elisabetta Di Bartolomeo, Claudia Mazzuca, Barbara Mecheri, Laura Micheli, Michela Salamone, Manuela Scarselli, Emanuela Tamburri, Luca Ciprotti, Francesca Stigliano.

Presiede la seduta il coordinatore del Corso di Laurea, prof. M. Venanzi

Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g.

1.Comunicazioni

Il Coordinatore informa il Consiglio che dal prossimo 5 Marzo torneranno a disposizione delle attività didattiche la maggior parte delle aule della Macroarea di Scienzze M.F.N. Questo permetterà di tenere le attività didattiche in forma mista (presenza/telematica) adottando le misure di sicurezza dettate dall'emergenza COVID.

Questo probabilmente determinerà lo slittamento della data di inizio delle lezioni del secondo semestre all'8 Marzo 2021. Sono ancora in discussione in Senato le linee guida per la didattica del secondo semestre, ma è chiara l'indicazione di tenere le lezioni in presenza, ferme restando le limitazioni di agibilità delle aule dettate dall'emergenza COVID.

In particolare, è in discussione la estensione della validità della domanda cautelativa di iscrizione a Giugno 2021, in cui sarà possibile tenere una sessione straordinaria di Laurea.



Si passa alla discussione del successivo puto all'o.d.g

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono state esaminate le seguenti pratiche studenti, pertanto si propone per l'approvazione al Consiglio di

Dipartimento quanto segue:

Presentazione del piano di Studi - A.A. 2020/2021

لا La studentessa Francesca STIGLIANO (matr. 0257729, a.a. 2017-18), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.1);

- Lo studente Andrea PELLINO (matr. 0270633, a.a. 2018-19), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.2);
- La studentessa Mariapia D'AMICO (matr. 0267197, a.a. 2018-19), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.3);
- Lo studente Andrea SALINA (matr. 0269171, a.a. 2018-19), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.4);
- La studentessa Martina CHIUVINI (matr. 0282718, a.a. 2019-20), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.5);
- La studentessa Martina CORVINO (matr. 0285455, a.a. 2019-20), ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.6);

Richiesta di modifica del Piani di Studi individuale

- La studentessa Sara SAJIED (matr. 0241603, all. 2.b.1), chiede di modificare il proprio PdS approvato il 9.07.2018 con i seguenti insegnamenti
- •LABORATORIO DI ANALISI in sostituzione di Ecologia e Ecotossicologia;
- •LABORATORIO DI ORGANICA in sostituzione di Organica III;

Viene eliminato dal PdS, precedentemente approvato, l'insegnamento di Chimica elettroanalitica;

- Lo studente Marco DI CESARE (matr. 0256999 all. 2.b.2), chiede di modificare il proprio PdS approvato l'11.06.2020-con il seguente insegnamento
- •CHIMICA AMBIENTALE in sostituzione di Chimica analitica III;
- La studentessa Giada FABIANI (matr. 00228183, all. 2.b.3), chiede di modificare il proprio PdS approvato il 14.03.2018 con il seguente insegnamento
- •CHIMICA ED APPLICAZIONI DI NANOSTRUTTURE MOLECOLARI in sostituzione di Chimica ambientale;
- •FONDAMENTI DI DIDATTICA DELLA BIOLOGIA in sostituzione di Biotecnologie e biochimica applicata;
- La studentessa Silvia CATALDO (matr. 0254043, all. 2.b.4), chiede di modificare il proprio PdS approvato nella seduta odierna con il seguente insegnamento
- •CHIMICA ED APPLICAZIONI DI NANOSTRUTTURE MOLECOLARI in sostituzione di Chimica degli alimenti;

Richiesta opzione tempo parziale

Lo studente Cristiano SANTINI (matr. 0256999 all. 2.c.1), ha chiesto di poter acquisire lo status di "studente a regime di tempo parziale " a partire dall'a.a. 2020/21, e di conseguire il titolo di studio in 6 anni complessivi. Lo studente dovrà presentare al CCS il proprio piano di studi suddiviso in sei anni.

Il CCS esprime parere favorevole e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

3.Questioni didattiche

Il Coordinatore illustra l'offerta programmata (triennale) per la coorte 2021-2022.

(All. 3.1)

Tale offerta programmata sarà portata in approvazione nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Il Coordinatore propone che per quanto riguarda l'a.a. 2021-2022, sentite le disponibilità dei Professori Alessio Bocedi e Francesco Ricci, gli insegnamenti di Biochimica e Chimica Ambientale vengano erogati anche nell'a.a. 2021-2022 come corsi ripetuti.

I corsi saranno effettivamente attivati in presenza di un numero congruo di studenti interessati.

Il Coordinatore ringrazia i Professori Bocedi e Ricci per la disponibilità

Il consiglio approva.

Il Coordinatore comunica gli orari delle lezioni del secondo semestre. (All. 3.2)

L'orario potrà subire delle modifiche, legate alla disponibilità delle aule e dei docenti in ottemperanza alle linee guida di ateneo relative alle modalità di insegnamento secondo disposizioni emergenza COVID19.

l'inizio delle lezioni verrà probabilmente posticipato all'8 Marzo 2021.



Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore propone la lista dei Docenti di riferimento del corso di laurea:

Arduini Fabiana
Bobone Sara
Bocchinfuso Gianfranco
Bocedi Alessio
Mazzuca Claudia (0.5)
Mecheri Barbara
Micheli Laura
Scarselli Manuela Angela
Tagliatesta Pietro
Tamburri Emanuela (0.5)
Venanzi Mariano

Il Consiglio approva.

Il Coordinatore invita i docenti tutor a convocare gli studenti assegnati per valutare l'andamento delle carriere degli stessi. A tal fine il Coordinatore intende convocare personalmente gli studenti iscritti fuori corso.

Il consiglio prende atto.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

Il Coordinatore propone il seguente calendario delle sessioni di laurea per l'a.a. 2020-2021:

4. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore illustra la situazione del Corso di Laurea ed esprime preoccupazione per l'andamento attuale del corso, e la presenza di alcune criticità strutturali, come indicato del resto dalla relazione della Commissione paritetica.

Propone di formare un ristretto gruppo di lavoro che analizzi la situazione del corso di laurea. Si rendono disponibili: il prof. Massimo Bietti, il prof. Gianfranco Bocchinfuso, la dr.ssa Claudia Mazzuca, la prof.ssa Laura Micheli, il prof. Pietro Tagliatesta.

La sign.ra Francesca Stigliano e il sign. Luca Ciprotti si rendono disponibili per sondare le criticità segnalate dagli studenti iscritti al corso.

Non essendoci varie od eventuali da discutere, il Prof. Venanzi dichiara chiusa la riunione alle ore 16.30.

Il Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata Prof. Mariano Venanzi

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette, integrati nel verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 17/02/2021, anche i relativi piani didattici, per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 7).

Il Consiglio di Dipartimento approva i piani didattici relativi al Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica del giorno 22/02/2021 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 8).

Roma, 22 febbraio 2021

Verbale della seduta del CCS in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in via telematica il giorno 22 febbraio 2021 alle ore 14:30 per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Pratiche studenti



- Approvazione Piani di Studi
- Obblighi formativi iscrizione Laurea magistrale
- 3) Questioni Didattiche
- Piano Didattico A.A. 2021/2022
- Docenti di riferimento
- Lezioni II semestre
- Calendario Sessioni di laurea A.A. 2020/2021
- 4) Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff.:

Valeria Conte, Pierluca Galloni, Mariano Venanzi, Andrea Amadei, Fabiana Arduini, Manuela Scarselli, Alessandra Filabozzi, Riccardo Polini, Sonia Melino, Anna Maria Caccuri, Lorenzo Stella, Ester Chiessi, Danila Moscone, Silvia Orlanducci, Massimo Tomellni, Alessandra Topai, Massimo Bietti, Carlangelo Liverani, Gaio Paradossi, Antonio Palleschi, Daniel Oscar Cicero, Gianfranco Ercolani, Michela Salamone, Riccardo Salvio

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, prof. Roberto Paolesse. Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1.Comunicazioni

Il Coordinatore informa il Consiglio che:

a)L'Università di Roma Tor Vergata ha aderito all'indicazione della CRUL riguardo l'indicazione della ripresa delle attività didattiche in presenza fino al cinquanta per cento degli studenti. E' necessario da questo punto di vista decidere le modalità della ripresa delle attività, considerando anche la necessità di dover continuare l'erogazione della didattica in modalità telematica per gli studenti impossibilitati alla frequenza in presenza.

b)La situazione dei lavori nelle aule dell'Edificio Sogene al momento non consente di conoscere la data della loro effettiva disponibilità. Questa incertezza impedisce quindi la definizione dell'orario delle lezioni. Le aule saranno comunque attrezzate in modo da consentire l'erogazione della didattica in modalità mista, essendo dotate di videocamere e connessione automatica ad Internet.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2.Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

Presentazione del Piano di Studi individuale - A.A. 2019/2020

- 🗸 La studentessa Alessia DAMIANI (matr. 0291004) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.1);
- lpha Lo studente Simone BRANNETTI (matr. 0286917) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.2);
- ✓ Lo studente Jacopo GUIDUCCI (matr. 0284541) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.a.3);

Presentazione del Piano di Studi individuale - A.A. 2020/2021

- ✓ Lo studente Valerio BAIA (matr. 0293736) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.1);
- ✓ Lo studente Alessio MATTIELLO (matr. 0296354) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.2);
- ✓ La studentessa Beatrice ERCOLANI (matr. 0302263) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.4);
- ✓ Lo studente Andrea Celeste DI PEDE (matr. 0302409) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.5);
- ∠ Lo studente Jacopo MANCINI (matr. 0298147) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.6);
- Il CCS esprime parere favolevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.
- Il CCS esprime quindi parere favolevole e trasmette la documentazione con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale - coorte riferita all' A.A. 2019/2020

- $\hbox{$ \bullet$ CHIMICA DEGLI ALIMENTI in sostituzione $\ di Chimica Combinatoriale e Drug Design. }$

Il CCS esprime parere favolevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale - coorte riferita all' A.A. 2018/2019

- ✓ Lo studente Gianmarco RICCIO (matr. 0272500, all.2.b.9) chiede di modificare il proprio PdS approvato il 29.11.2019 con i seguenti insegnamenti:
- •ELETTROANALITICA in sostituzione di Chimica dello Stato Solido;
- •CHIMICA DEI MATERIALI in sostituzione di Sintesi Asimmetrica;



- •MATERIALI NANOSTRUTTURATI . in sostituzione di Biomateriali;
- •CHIMICA SOSTENIBILE.

Il CCS esprime parere favolevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale

•DIDATTICA DELLA CHIMICA in sostituzione di Chimica degli alimenti (fra i corsi a scelta);

Il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Integrazione esame

Il prof. Lucio Damascelli comunica che:

A ratifica, il CCS esprime parere favolevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Pratica Erasmus - riconoscimento esami sostenuti

 $\ensuremath{\mathscr{E}}$ ' pervenuta dalla referente Erasmus della Macroarea di Scienze (dott. Laura Calconi) in data del 25.01.2021, il transcript of records della studentessa Francesca MAZZOTTA (matr. 0274568 - iscritta al CdLM in Chimica) la quale ha sostenuto durante il periodo Erasmus presso la Lund University - a.a. 2019/20 - la seguente attività:

Completed CoursesScopeGrade Date

•Chemistry: Project work 30.0 hpVG2020-08-05

NOTA: la studentessa ha conseguito il titolo di Dottore LM in Chimica in data del 24.09 u.s.

Il prof. Massimo Bietti (referente Erasmus area Chimica) riferisce che il lavoro svolto dalla studentessa F. Mazzotta è riconosciuto come tirocinio per la prova finale, per un totale di 34 CFU

A ratifica, il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

3. Questioni Didattiche

Il Coordinatore comunica che:

3.a Piano Didattico A.A. 2021/2022

Il coordinatore illustra il piano didattico sia della LT che della LM in Chimica, riferito all'A.A. 2021/22 (v. allegati).

La prof.ssa Orlanducci propone la possibilità di inserire un insegnamento opzionale come Laboratorio di Chimica Inorganica per il corso di LT in Chimica. Il Coordinatore giudica positivamente tale proposta, che aumenta l'offerta formativa del corso di laurea, invitando la prof.ssa Orlanducci a definire quanto prima sia docente che programma del corso, in modo da poterlo inserire nel Paino Didattico.

Il prof. Cicero riporta la necessità di dover aumentare il numero di CFU assegnati all'insegnamento di Chimica Organica III da 6 a 9, in quanto l'attuale numero di CFU non consente una adeguata illustrazione di tutti gli argomenti del corso. Il Coordinatore illustra come tale modifica dovrebbe portare ad una variazione complessiva dell'impianto del corso, in quanto i 3 CFU dovrebbero essere sottratti ad altre discipline; visti i tempi stretti, si rimanda tale proposta ad un successivo momento.

Dopo una breve discussione il CCS approva sia la didattica programmata che erogata dei CdS in Chimica.

3.b Docenti di riferimento

Il coordinatore comunica di aver selezionato, sulla Scheda Unica Annuale SUA 2021, i docenti di riferimento per l'A.A. 2021/2022.

Laurea TriennaleLaurea Magistrale

- 1) Carbone Marilena (0.5)1) Amadei Andrea
- 2) Conte Valeria 2) Bietti Massimo
- 3) Damascelli Lucio3) Chiessi Ester
- 4) Filabozzi Alessandra4) Ercolani Gianfranco
- 5) Domenici Fabio5) Galloni Pierluca (0.5)
- 6) Moscone Dinia Danila Palma6) Melino Sonia
- 7) Paradossi Gaio7) Orlanducci Silvia (0.5)
- 8) Porchetta Alessandro8) Paolesse Roberto



9) Salamone Michela9) Polini Riccardo 10) Stella Lorenzo10) Ricci Francesco

Il CCS esprime parere favolevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

3.c Lezioni II semestre

Il coordinatore illustra l'orario delle lezioni programmate per il II semestre sia della LT che della LM in Chimica A.A. 2021/22 (v. allegati).

Come riportato nelle Comunicazioni, al momento non è possibile stilare l'orario definitivo delle lezioni e quindi viene presentato un orario provvisorio, sulla base di quello adottato lo scorso anno accademico.

Dopo una breve discussione i membri del CCS approvano sia gli orari che la data di inizio semestre - 08.03.2021.

Il CCS esprime parere favolevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

3.d Calendario Sessioni di laurea A.A. 2020/2021

Il coordinatore illustra il calendario delle sessioni di Laurea - A.A. 2020/2021 - sia per la LT che per la LM in Chimica.

Laurea Triennale Laurea Magistrale 15 Luglio 202120 Luglio 2021 23 Settembre 202121 Settembre 2021 21 Ottobre 202114 Ottobre 2021 02 Dicembre 202109 Dicembre 2021 17 Febbraio 202224 Febbraio 2022 28 Aprile 202226 Aprile 2022

Il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere favorevole al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

4. Varie ed Eventuali Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 17:00

Il Coordinatore dei CdS in Chimica F.to Prof. Roberto Paolesse

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica.

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette, integrati nel verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica del giorno 22/02/2021, anche i relativi piani didattici, per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 8).

Il Consiglio di Dipartimento approva i piani didattici relativi al Corso di Studi in Chimica.

- Il Direttore informa il Consiglio che in data 01/02/2021 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 11 Incarichi di natura Occasionale (cfr. All. 9). Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 11 Incarichi di Natura Occasionale (cfr. All. 10):

Prof. Mariano Venanzi

Prof. Gianfranco Bocchinfuso

Prof.ssa Sara Nardis.



Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Prof. Venanzi, con nota inviata al Consiglio, trasmette il Verbale relativo alla Selezione per il Conferimento di n. 11 incarichi di Natura Occasionale (cfr. All. 11)

La Commissione, riunitasi in modalità telematica il giorno 11/02/2021, dopo aver esaminato le domande pervenute:

ARCIERO Ilaria, Laurea Magistrale Chimica

BUONVINO Silvia, Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare

CAROLEO Fabrizio, Dottorato Scienze Chimiche

CECCHETTI Daniele, Laurea Magistrale Chimica

CIMINO Rita, Dottorato Scienze Chimiche

FILIPPINI Arianna, Laurea Magistrale in Chimica

ROSSI Gabriele, Laurea Magistrale in Chimica

RUGNINI Lorenza, Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia

SAVIOLI Marco, Dottorato Scienze Chimiche

SCIBETTA Vincenzo, Laurea Magistrale Chimica

ha stilato la seguente graduatoria:

- 1. CAROLEO Fabrizio
- 2. BUONVINO Silvia
- 3. SAVIOLI Marco
- 4. CIMINO Rita
- 5. RUGNINI Lorenza
- 6. CECCHETTI Daniele
- 7. SCIBETTA Vincenzo
- 8. ARCIERO Ilaria
- 9. FILIPPINI Arianna
- 10. ROSSI Gabriele

In base alla graduatoria stabilita, e tenendo conto delle necessità didattiche dei laboratori interessati, i candidati collocatisi in maniera utile nella graduatoria stabilita dalla Commissione, sono stati assegnati ai seguenti laboratori:

ARCIERO Ilaria	OLIO USATOLA VITA CONTINUA
BUONVINO Silvia	Estrazione del pDNA da batteri antibiotico resistenti per Produrre Proteine Ricombinanti" (pDNA è DNA plasmidico)
CAROLEO Fabrizio	SENSI ARTIFICIALI E LORO APPLICAZIONI
CECCHETTI Daniele	LA CHIMICA IN COSMETICA
CIMINO Rita	LUCE E MOLECOLE
FILIPPINI Arianna	Analisi dei terreni
ROSSI Gabriele	LUCE E MOLECOLE
RUGNINI Lorenza	OLIO USATOLA VITA CONTINUA
SAVIOLI Marco	UTILIZZO DELLE SIMULAZIONI DI DINAMICA MOLECOLARE PER CONSOLIDARE LA
	COMPRENSIONE DELLE FORZE INTERMOLECOLARI
SCIBETTA Vincenzo	LA CHIMICA IN COSMETICA

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

TOR VERGATA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

- Il Direttore informa il Consiglio che in data 17/02/2021 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 3 Incarichi di natura Occasionale (cfr. All. 12).

La spesa graverà sui fondi PLS conferiti al Dipartimento dall'Ateneo per l'A.A. 2020-2021, di cui il Prof. M. Venanzi è responsabile.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di conferimento dei suddetti incarichi.

4) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. F. Ricci sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.512,00 dal titolo "Sviluppo di sistemi artificiali a DNA e RNA controllati da input biologici" (cfr. All. 13). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi RicciF19UePro, prenotazione n. 486/2021, CUP E56C18002520006 di cui il Prof. F. Ricci è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Prof. R. Paolesse sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.512,00 dal titolo "Sensori chimici innovativi per la rilevazione enantioselettiva di inquinanti chirali" (cfr. All. 14). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi PaolesseR18UeInitio, prenotazione n. 485/2021, CUP E56C18002300006 di cui il Prof. R. Paolesse è responsabile scientifico. Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.
- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Studio di marcatori metabolici urinari per la prognosi ..." (cfr. All. 15).

A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof. Paolesse Roberto

Prof.ssa Micheli Laura

Prof. Cicero Daniel Oscar

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di sottoscrizione degli atti del progetto dal titolo "Entropically programmable DNA-based bioSensors for personalized medicine", di cui è risultato vincitore il Dott. Andrea Idili, e presentata dal Prof. F. Ricci in data 08/02/2021 (cfr. All. 16).

Il progetto in questione è finanziato dal programma Horizon 2020 della Commissione Europea, ha durata di 2 anni ed importo totale pari ad € 183.473,28.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la sottoscrizione degli atti del progetto suddetto.

- La Prof.ssa S. Nardis sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il progetto "Seed Science: l'evoluzione digitale", nell'ambito del progetto Scambi Giovanili del MAECI. (cfr. All. 17). L'approvazione è richiesta dalla nostra Amministrazione per la sottomissione del progetto stesso. Il Consiglio di Dipartimento approva.

Escono le Rappresentanti degli Studenti. Esce la Rappresentante degli Assegnisti. Esce il Rappresentante dei Dottorandi.



Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce la Dott.ssa E. Tamburri.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa E. Tamburri, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte dal giorno 01/04/2019, come Ricercatore TD b) (cfr. All. 18).

La Prof.ssa S. Orlanducci illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dalla Dott.ssa E. Tamburri.

Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra la Dott.ssa E. Tamburri.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

Chiamata ad esito per la procedura selettiva pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Rif. 1578).

- Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 81 del giorno 02/02/2021 sono stati approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Rif. 1578).

Il Direttore inoltre informa che, nell'art. 2 della succitata Disposizione Dirigenziale, la Dott.ssa Erica DEL GROSSO è dichiarata idonea all'esito della suddetta procedura pubblica selettiva (cfr. All. 19).

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 4 – Relazione Finale, della Selezione Pubblica.

Titoli e curriculum

Descrizione:

Dottorato in Scienze Chimiche con argomento di tesi: "Bio-inspired DNA-based nanomachines". La Candidata presenta una documentata attività di formazione o di ricerca e di attività congressuale. La Candidata presenta inoltre diversi premi nazionali e internazionali e risulta vincitrice di una prestigiosa fellowship europea (MSCA-global fellowship).

Giudizio:

L'argomento della tesi di Dottorato nonché l'attività di ricerca svolta dalla Candidata sono congruenti con il settore concorsuale e sono perfettamente in linea con le attività di ricerca previste dal bando. Eccellente l'attività congressuale, la realizzazione di attività progettuale e la lista di riconoscimenti ricevuti.

Produzione scientifica

Descrizione:

La Candidata presenta 12 lavori, il massimo previsto dal Bando, su riviste internazionali con revisione paritaria.

TOR VERGATA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Giudizio:

Le pubblicazioni presentate dalla Candidata sono quasi tutte di livello ottimo per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Le pubblicazioni, ad eccezione delle pubblicazioni n. 11 e n. 12, sono congruenti con il SSD CHIM/01 Chimica Analitica e con l'attività di ricerca prevista dal bando.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica delle pubblicazioni presentate risultano eccellenti.

L'apporto individuale risulta generalmente molto buono.

La Commissione, riesaminati i giudizi espressi nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, nel corso della quale sono comparati tra di loro tutti i candidati, attribuisce punti 85,5/100 al candidato idoneo, Dott.ssa Erica Del Grosso.

Pertanto il Direttore:

visto il bando di concorso

vista la Disposizione Dirigenziale con la quale è stata accertata la regolarità degli atti considerato che la suddetta Disposizione Dirigenziale riporta cha la Commissione ha dichiarato che la Dott.ssa Erica Del Grosso è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Ricercatore Universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, Lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 03/A1 e Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/01 considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/01

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Erica Del Grosso a ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/A1 e settore scientifico-disciplinare CHIM/01.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Moscone, Paolesse, Paradossi, Tagliatesta e Venanzi.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini, Bocchinfuso, Bocedi, Caccuri, Di Bartolomeo, Galloni, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Salamone, Stella e Tomellini.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti (22/31 aventi diritto).

- Il Consiglio di Dipartimento assegna alla Dott.ssa Erica Del Grosso i seguenti compiti didattici: A.A. 2021-22
 - 3 CFU per co-docenza del corso di Chimica Ambientale del Corso di Laurea in Chimica Applicata 8 CFU per docenza del corso "Analytical Chemistry" del Corso di Laurea in Farmacia.
- In considerazione della vincita della Dott.ssa Erica Del Grosso della Marie Sklodowska Curie Individual Fellowship, il Prof. Francesco Ricci dichiara che, in accordo con l'Ufficio Ricerca Internazionale e l'Ufficio Concorsi, il contratto da RTD a) della dott.ssa Del Grosso graverà in parte



sui fondi europei della fellowship secondo il seguente schema, a modifica della delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2/2020 del 12/02/2020:

Fondi su cui graverà il contratto: UPB: RicciF20 - Enzyme Switches CUP: E54I19003900006 € 72.588,00

Prenotazione n. 1030/2021

UPB: RicciF19Airc

CUP: E86C19000210007 € 72.588,00

Prenotazione n. 28947/2019

Il Consiglio di Dipartimento approva la modifica.

Chiamata ad esito per la procedura comparativa per un posto di un Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1583).

- Il Direttore informa che con Decreto Rettorale n. 171 del giorno 26/01/2021 sono stati approvati gli atti della procedura comparativa per il reclutamento di un Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1583).

Il Direttore inoltre informa che, nell'art. 2 del succitato Decreto Rettorale, la Dott.ssa Ester CHIESSI è dichiarata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 20).

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 4 – Relazione Finale, della Procedura Comparativa.

Curriculum

Descrizione:

Dopo la laurea in Chimica e il Dottorato in Chimica presso l'Università di Roma La Sapienza, la Dott.ssa Ester Chiessi ha preso servizio dal 1989 come ricercatrice a tempo indeterminato (SSD CHIM/02) presso l'Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. In questo Ateneo la candidata ha svolto intensa e continuativa attività didattica dal 1995, sempre per insegnamenti pienamente pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare. E' stata relatrice di diverse tesi di laurea triennale e magistrale, membro del collegio di dottorato in Scienze Chimiche, oltre che componente della Commissione didattica paritetica del Dipartimento.

Numerosa la sua partecipazione a gruppi di ricerca, e il coinvolgimento in progetti di ricerca finanziati con processo di revisione tra pari, nei quali fornisce il suo contributo nella parte di modelling e simulazione. E' PI di circa venti progetti computazionali nazionali finanziati da CASPUR e CINECA. Giudizio:

La valutazione collegiale del profilo curriculare è ottima.

Attività di Ricerca

Descrizione:



L'attività di ricerca della Dott.ssa Ester Chiessi si colloca pienamente nell'ambito della Chimica Fisica della Soft Matter. Al centro della sua attività di ricerca sono le proprietà strutturali di macromolecole biologiche e sintetiche in soluzione acquosa ed in fase gel, sia come fasi massive che in forma dispersa come micro e nanoparticelle. Un tratto distintivo della sua attività di ricerca, che svolge applicando modelling e simulazioni, è la stretta connessione con la ricerca sperimentale, ed in particolare con metodi spettroscopici, reologici e di scattering. Questa sinergia le ha permesso di chiarire proprietà strutturali e dinamiche di sistemi polisaccaridici e di idrogel di polimeri sintetici biocompatibili. Di particolare rilevanza sono gli studi sulle caratteristiche dell'acqua e dei polimeri nei microgel, confrontate con dati di neutron scattering elastico e quasi-elastico sugli stessi sistemi.

Dall'analisi dell'attività scientifica e delle pubblicazioni emerge una personalità scientifica sicuramente matura e molto ben delineata, con un tracking scientifico preciso e riconoscibile, anche in termini di contributo individuale della candidata ai lavori in collaborazione o allo svolgimento di progetti di ricerca nella quale e inserita.

Giudizio:

La valutazione collegiale dell'attività di ricerca è ottima.

Pertanto il Direttore:

visto il bando di concorso

vista il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti

considerato che il suddetto Decreto Rettorale riporta cha la Commissione ha dichiarato che la Dott.ssa Ester Chiessi è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 03/A2 e Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/02

considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/02

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Ester Chiessi a ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/A2 e settore scientifico-disciplinare CHIM/02.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Moscone, Paolesse, Paradossi, Tagliatesta e Venanzi.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini, Bocchinfuso, Bocedi, Caccuri, Di Bartolomeo, Galloni, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Salamone, Stella e Tomellini.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti (22/31 aventi diritto).

- Il Consiglio di Dipartimento assegna alla Dott.ssa Ester Chiessi i seguenti compiti didattici:

A.A. 2020-21

Chimica delle Macromolecole con Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (4 CFU) Chimica Macromolecolare per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica (4 CFU)

A.A. 2021-22

Chimica Fisica Biologica per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica (6 CFU) Chimica delle Macromolecole con Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (4 CFU)



A questo si aggiunge l'attività di relatore per il lavoro finale e per la tesi di laurea, rispettivamente, per i corsi di Chimica e Chimica Magistrale.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Il Direttore informa brevemente i colleghi sull'avanzamento delle procedure concorsuali in atto.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra il Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano le Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Prof. Massimo Bietti Il Presidente Prof.ssa Valeria Conte