

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 04/05/2022

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana		X	
Caccuri Anna Maria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Conte Valeria	X			Bocedi Alessio	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Carbone Marilena		X	
Ercolani Gianfranco	X			Chiessi Ester		X	
Licoccia Silvia	X			Cicero Daniel Oscar			X
Moscone Danila	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Paolesse Roberto	X			Galloni Pierluca	X		
Paradossi Gaio		X		Gatto Emanuela	X		
Ricci Francesco	X			Mazzuca Claudia		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			Porchetta Alessandro	X		
Calligari Paolo	X			Salamone Michela		X	
Caroleo Fabrizio	X			Stefanelli Manuela	X		
Cavalieri Francesca		X		Stella Lorenzo	X		
Colozza Noemi	X			Tamburri Emanuela		X	
Del Grosso Erica	X			Tomellini Massimo	X		
Domenici Fabio		X					
Duranti Leonardo	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Gontrani Lorenzo	X			Allegrì Andrea	X		
Idili Andrea	X			Leoni Alessandro	X		
Lembo Angelo	X						
Lettieri Raffaella	X			Rappr. Dottorandi	P	AG	A
Lvova Larisa	X			Panunzi Anna Paola	X		
Macchi Beatrice		X					
Magna Gabriele	X			Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Oddo Letizia	X			Sorrentino Daniela	X		
Salvio Riccardo	X						
Sette Marco	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Toumia Yosra	X			Manca Elena			X
Valentini Federica	X			Roselli Ludovica			X

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 04/05/2022, 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
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.
Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che l'Ufficio Ricerca e Terza Missione, con nota prot. n. 729 del 22/04/2022, comunica che con delibera del 05/04/2022 il Consiglio di Amministrazione, ha approvato la ripartizione dipartimentale dei Fondi di Ricerca Scientifica d'Ateneo 2021 e i progetti selezionati dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. La data di avvio ufficiale dei progetti è fissata al 01/05/2022 con durata massima entro il 30/04/2024 (cfr. All. 1)
- Venanzi per Fondi DM 752/2021: Trasmissione linee di indirizzo di Ateneo, DM752/2021, Nota MUR 29/11/2021
- Giornata green Macroarea
- Norme di sicurezza in Laboratorio

2) Contratti e Convenzioni:

- La Dr.ssa F. Valentini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di accordo di collaborazione tra l'Accademia di Belle Arti di Brera, di seguito denominata per brevità Accademia, Codice Ministeriale MISM01000P, Codice Fiscale n. 80094690155, con sede legale in Via Brera 28 – 20121 Milano (Mi), rappresentata dal Prof. Giovanni Iovine, nato a Salerno (SA) il 21/10/1959, in qualità di Direttore e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 2)
Il Consiglio approva la richiesta di accordo di collaborazione.

3) Questioni didattiche:

- Il Prof. Gianfranco Ercolani trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Chimica del giorno 20/04/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3).

Verbale della seduta del CCS in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in via telematica il giorno 20 aprile 2022 alle ore 14:30 per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Parere del CUN sull'ordinamento della laurea L27 - Chimica e adeguamento della Scheda SUA

- 3) Modalità delle lezioni (in presenza o mista) per l'a.a. 2022/23;
- 4) Pratiche studenti;
- 5) Questioni Didattiche
- 6) Varie ed eventuali;

Sono presenti i proff.: G. Ercolani, F. Caroleo, G. Paradossi, M. Carbone, P. Nunziante, S. Orlanducci, P. Galloni, M. A. Scarselli, A. M. Caccuri, A. Porchetta, M. Bietti, S. Nardis, R. Paolesse, M. Tomellini, B. Macchi, P. Tagliatesta, G. Bocchinfuso, L. Damascelli, P. Calligari, R. Polini, M. Stefanelli, L. Micheli, G. Magna, V. Conte, M. Salamone, L. Stella, S. Melino, E. Gatto, A. Idili, E. Tamburri.

Sono assenti giustificati i proff.: M. Venanzi, E. Chiessi

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica - prof. Gianfranco Ercolani.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

a) Il Coordinatore informa il CCS che il 3 marzo scorso si è svolto un Open Day su Teams in cui i Coordinatori dei CdS hanno presentato i corsi di laurea triennali della Macroarea di Scienze M.F.N. agli studenti della scuola secondaria. Il Coordinatore informa inoltre che un altro Open Day si terrà il prossimo 11 maggio in cui saranno presentati i corsi di laurea magistrale.

b) Il Coordinatore informa il CCS che il 22 marzo scorso si è svolto un audit per via telematica del Nucleo di Valutazione relativo alla risoluzione delle criticità del corso di laurea in Chimica L27 come evidenziate dalla visita della CEV-Anvur. Presenti alla riunione, oltre ai membri del NdV, erano il Coordinatore del CdS (prof. G. Ercolani), il direttore del dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (prof.ssa V. Conte), i membri della Commissione del riesame (proff. R. Paolesse, M. Carbone, S. Orlanducci, e M. Salamone), e il manager didattico (Sig.ra S. Marianelli). I partecipanti hanno illustrato al NdV i provvedimenti presi per sanare le criticità evidenziate dalla CEV. Il NdV ha preso atto con soddisfazione dei provvedimenti presi, ha suggerito ulteriori azioni da intraprendere, e ha richiesto una relazione scritta, corredata di tutta la documentazione, circa le azioni intraprese e da portare a compimento. La relazione e gli allegati sono stati inviati dal Coordinatore al NdV il 13 aprile scorso. La relazione è allegata al presente verbale (**all. 1.1**).

c) Il Coordinatore informa che il 30 marzo scorso si è svolto un audit per via telematica del Nucleo di valutazione con alcuni studenti del corso di laurea triennale in Chimica ai fini dell'accreditamento del corso di laurea stesso. Gli studenti invitati alla riunione sono stati: Alessandra Angelini, Maria Letizia Cara, Alessandro Di Girolamo, Alessandro Mita, e Cristina Pietrandrea. Il Coordinatore ringrazia i colleghi che lo hanno aiutato a contattare gli studenti, e informa che non può rendicontare l'esito dell'audit in quanto il verbale della riunione non gli è stato ancora trasmesso.

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

2. Parere del CUN sull'ordinamento del Corso di studio in Chimica L-27 e adeguamento della Scheda SUA 2022

Il Coordinatore comunica che nella adunanza del 6 aprile scorso il CUN si è espresso in merito alla proposta di modifica di ordinamento del Corso di studio in Chimica L-27, formulando parere favorevole a condizione che si proceda al suo adeguamento in base alle osservazioni indicate (vedi **all. 2.1**). Si è quindi provveduto ad adeguare la scheda SUA 2022 come richiesto anche sulla base dei suggerimenti del dott. Aurelio Capri dell'Ufficio Offerta Formativa. In particolare, nel

Campo "Obiettivi formativi ...":

- i) è stato eliminato: l'esplicito riferimento al numero di crediti assegnati ad attività formative per preparazione fisico-matematica;
- ii) è stato eliminato lo specifico riferimento a "un corso di biochimica";
- iii) è stato eliminato il riferimento ad attività di tirocinio.

Campo "Conoscenza e capacità di comprensione ...":

- i) in sede di ordinamento, si fa ora riferimento al range di SSD MAT/01-09 e FIS/01-08;
- ii) è stata eliminata l'affermazione "Conoscenze di base relative alla scienza dei polimeri e alle proprietà dei prodotti polimerici".

Campo "Sbocchi occupazionali e professionali ...":

- i) è stata eliminata la funzione "dirigere laboratori chimici la cui attività consiste nelle analisi chimiche di cui sopra"
- ii) è stata eliminata la funzione "inventari e consegne di impianti industriali per gli aspetti chimici, impianti pilota, laboratori chimici, prodotti lavorati, prodotti semilavorati e merci in genere"; "assunzione della responsabilità tecnica di impianti di produzione, di depurazione, di smaltimento rifiuti, utilizzo di gas tossici, ecc;".

Campo "Tabella delle attività formative":

Sono stati ridistribuiti i crediti tra le varie attività formative in modo da ridurre l'intervallo di crediti attribuito alle attività formative caratterizzanti, coerentemente con un unico percorso formativo.

La Scheda SUA 2022 del Corso di studio in Chimica L-27, modificata sulla base delle osservazioni del CUN e dei suggerimenti dell'Ufficio Offerta Formativa, è allegata al presente verbale (**all. 2.2**).

Il CCS esprime parere favorevole all'adeguamento della Scheda SUA 2022 e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.



3. Modalità delle lezioni (in presenza o mista) per l'a.a. 2022/23

Il Coordinatore a seguito della comunicazione pervenuta da parte del Rettore alla didattica (*prof. F. Bracci*), chiede ai membri di esprimere un parere sulla modalità di erogazione della didattica per l'a.a. 2022/23.

Intervengono nella discussione i proff. G. Ercolani, G. Bocchinfuso, L. Micheli, M. Bietti, M. Carbone, M. Salamone, R. Polini, L. Stella, A. Porchetta, R. Paolesse, L. Damascelli, V. Conte, e S. Orlanducci.

Argomenti a favore della modalità in presenza: miglior qualità della didattica, miglior apprendimento degli studenti e voti medi più alti agli esami, maggiori opportunità di socializzazione e confronto tra studenti e docenti, minor calo del numero di studenti iscritti al 2° anno di corso della laurea triennale, netta differenziazione dalle lauree telematiche.

Argomenti a favore della modalità mista: erogazione della didattica al passo con i tempi, maggiore flessibilità che permette di venire incontro alle necessità di studenti fuori sede, studenti in malattia, e studenti lavoratori.

Dopo ampia e approfondita discussione il CCS ribadisce che la modalità di erogazione della didattica in presenza è sempre stata la modalità di elezione per i corsi di laurea in Chimica. Il CCS propone quindi che per l'a.a. 22/23 la didattica sia erogata in presenza, fatta salva la facoltà del singolo docente di erogare la didattica in modalità mista qualora lo ritenga opportuno, anche a tutela della sua libertà di insegnamento.

Si 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.

4. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

4.a Presentazione Piano di Studi individuale aa.2015-16

✓ La studentessa **Pamela CHESSA** (*matr. 0234786*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.a.1**);

4.b Presentazione Piano di Studi individuale aa.2020-21

✓ Lo studente **Jacopo MANCINI** (*matr. 0298147*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.b.1**);

4.c Presentazione Piano di Studi individuale aa.2021-22

✓ Lo studente **Stefano MORETTI** (*matr. 0309696*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.1**);

✓ Lo studente **Lorenzo TOMMASI** (*matr. 0318560*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.2**);

✓ La studentessa **Giorgia SEMENTILLI** (*matr. 0320633*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.3**);

✓ Lo studente **Daniele LISI** (*matr. 0318298*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.4**);

✓ La studentessa **Claudia CELLETTI** (*matr. 0320948*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.5**);

✓ Lo studente **Andrea MEUTI** (*matr. 0310202*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.6**);

✓ Lo studente **Christian GOSTI** (*matr. 0316418*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.7**);

✓ La studentessa **Sara FAROTTO** (*matr. 0320595*) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 4.c.8**);

Il CCS esprime parere favorevole a ratifica a tutti i PdS presentati e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

4.d Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale

✓ Lo studente **Alessio Vincenzo MONTELLA** (*matr. 0302450- all. 4.d.1*) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 19.11.2021, come segue:

- ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS in sostituzione di Biomateriali;
- CHIMICA DEI MATERIALI in sostituzione di Esperimenti didattici della fisica classica e moderna;

✓ Lo studente **Biagio PEDE** (*matr. 0285635 – all.4.d.2*), chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 15.11.2020, come segue:

- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGIA in sostituzione di Chimica combinatoriale e drug design;

✓ La studentessa **Ilaria ARCIERO** (*matr. 0281150 – all. 4.d.3*), chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 20.11.2019, come segue:

- CHIMICA COMBINATORIALE E DRUG DESIGN in sostituzione di Enzimologia;
- CATALISI in sostituzione di Chimica dello Stato Solido;

✓ Lo studente **Simone BRANNETTI** (*matr. 0286917- all. 4.d.4*) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 22.02.2020, come segue:

- CHIMICA DEGLI ALIMENTI in sostituzione di Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche;

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

4.e Rettifica Istanza di trasferimento

Il Coordinatore ricorda che nel verbale del 7 febbraio u.s., è stata esaminata la pratica di **Roberta Ciuffa** (matr. 0315605, **all.3.e.1**); per mero errore non sono state indicate le votazioni dei seguenti esami riconosciuti :

- Chimica fisica I e Laboratorio, e Chimica fisica II
pertanto si riporta nella tabella di seguito indicata la relativa votazione

INSEGNAMENTI	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	voto
CHIMICA FISICA	5	22/30	Chimica fisica I e Laboratorio Chimica Fisica II	9	23/30
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA	6	24/30		9	23/30
TERMODINAMICA CHIMICA	5	22/30			

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

4.f Integrazione – pratica Andrea Pappafava (matr. 0271623, **all. 3.d.1**)

Ad integrazione della pratica di trasferimento dello studente Andrea Pappafava (matr. 0271623), proveniente dal CdL di Farmacia di questo Ateneo, discussa nel CCS di novembre scorso, si comunica in base al foglio di congedo ricevuto dalla Segreteria studenti, che lo studente aveva sostenuto nella carriera precedente i seguenti ulteriori esami che vengono valutati come mostrato nella seguente tabella. Nota che l'esame GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY di 6 cfu era stato già precedentemente considerato equivalente a 6 cfu dell'esame di CHIMICA GENERALE. L'esame di CHEMISTRY OF EQUILIBRIA di 6 cfu va ora ad integrare i 6 cfu che mancavano per completare l'esame di CHIMICA GENERALE.

INSEGNAMENTI	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	voto
STATISTICS MED/01	5	18/30	Non valido per la laurea		
GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY CHIM/03	6	27/30	CHIMICA GENERALE	12	27/30
CHEMISTRY OF EQUILIBRIA CHIM/01	6	27/30		6	23/30
DRUG ANALYSIS I CHIMI/08	10	23/30	CHIMICA ANALITICA I CHIMICA ANALITICA II	6	23/30
ORGANIC CHEMISTRY CHIM/06	8	23/30	CHIMICA ORGANICA I	9	23/30

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

4.g Rettifica CFU

Il Coordinatore informa i membri del consiglio che ha autorizzato la Segreteria Studenti a rettificare per gli studenti del corso di laurea triennale in chimica Alessandro MITA, Pierangela DI MENNA, e Dario DE SANTIS i 4 cfu dell'esame di Lingua Inglese E1 a 3 cfu come previsto dall'ordinamento degli studi in vigore al momento delle proprie immatricolazioni;

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

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

5. Questioni Didattiche

6.

Nomina dei Controrelatori delle sedute di Laurea Magistrale del 26/04/2022

Laureandi:

Brannetti Simone matricola 0286917 - Titolo "Biosensori a flusso laterale basati su biopolimeri a DNA"; *Relatore prof. Francesco Ricci, Controrelatore prof. Alessio Bocedi;*

Fegatelli Greta matricola 0286070 - Titolo "Sviluppo di lab-on-a-chip per la misura di ioni sodio e potassio nel sangue capillare"; - *Relatore prof.ssa Fabiana Arduini, Controrelatore prof.ssa Emanuela Gatto;*

Pede Biagio matricola 0279609 - Titolo "film ultrasottili di diamante cvd nanocristallino per conversione di energia solare mediante fotoemissione termoionica"; - *Relatore prof. Riccardo Polini, relatore esterno prof. Daniele Maria Trucchi, Controrelatore Prof. Massimo Tomellini;*

Possidente Francesca matricola 0286099 - Titolo "Sintesi, caratterizzazione e processabilità di prototipi di mascherine compostabili ottenuti da scarti di latte"; - *Relatore prof.ssa Emanuela Gatto, Controrelatore prof.ssa Fabiana Arduini;*

Arciero Ilaria matricola 0281150 - - Titolo "Sviluppo di sistemi di coltura 3D per "Lab on Chip" a base di PEG-Fibroina della seta per lo studio della proliferazione ed invasività di cellule tumorali"; - *Relatore prof.ssa Sonia Melino, Controrelatore, prof. Gaio Paradossi;*

Coda Beatrice matricola 0285635 Titolo "Progettazione e validazione del kit Acido D-Isocitrico"; - *Relatore prof. Roberto Paolesse; Controrelatore prof.ssa Laura Micheli;*

Di Filippo Ilaria matricola 0285758 - Titolo "Gemelli diversi: piattaforme multisensoriali ibridi basate su materiali ibridi chirali "; - *Relatore prof. Roberto Paolesse, Controrelatore prof. Gianfranco Bocchinfuso;*

Nurchi Chiara matricola 0280386 - Titolo "Sintesi e caratterizzazione di un biomateriale a base di oli vegetali epossidati per la stampa 3D"; - *Relatore prof. Sonia Melino, Controrelatore, prof. Gaio Paradossi;*

Quarta Alessandra matricola 0284177 - Titolo "Preparation and characterization of protein microcapsules through ultrasound-assisted emulsification"; *Relatore sostituto prof. Gianfranco Bocchinfuso, Controrelatore prof. Roberto Paolesse;*

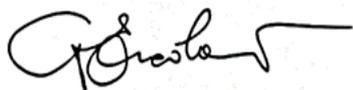
Valente Miriana matricola 0282433 - Titolo "Produzione di estratti funzionali da foglie e coni di luppolo: composizione chimica ed attività biologica in vitro"; - *Relatore prof.ssa Laura Micheli, Relatore esterno prof.ssa Katya Carbone, Controrelatore prof. Gianfranco Bocchinfuso.*

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

7. **Varie ed Eventuali**

Esaurito l'ord. g. la seduta è tolta alle ore 16.10.

Il Coordinatore dei CdS in Chimica
F.to Prof. Gianfranco Ercolani



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

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 21/04/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 4)

Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata, si è riunito il giorno 21 aprile 2022 alle ore 13:00 - in via telematica su piattaforma Microsoft Teams per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Modalità delle lezioni (in presenza o mista) per l'A.A. 2022/2023;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Massimo Bietti, Valeria Conte, Elisabetta Di Bartolomeo, Danila Moscone, Pietro Tagliatesta, Fabiana Arduini, Gianfranco Bocchinfuso, Marilena Carbone, Claudia Mazzuca, Laura Micheli, Michela Salamone, Manuela Scarselli, Emanuela Tamburri, Roberto Tauraso, Francesco Tombesi, Noemi Colozza

Risultano presenti i dottori: Noemi Colozza, Angelo Lembo

Risultano presenti i rappresentanti degli studenti: Luca Ciprotti, Chiara Sabbatini

Risulta assente giustificato: Prof. Mariano Venanzi, Prof. Riccardo Salvio



Presiede la seduta il Prof. Gianfranco Bocchinfuso, in sostituzione del Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata - prof. Mariano Venanzi, attualmente fuori servizio.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

Il prof. Venanzi a seguito del suo stato di salute, verrà sostituito temporaneamente dal prof. Gianfranco Bocchinfuso. Il CCL ne prende atto

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

2. Modalità delle lezioni (in presenza o mista) per l'A.A. 2022/2023

Il prof. Bocchinfuso a seguito della comunicazione pervenuta da parte del Rettore alla didattica (*prof. F.Bracci*) chiede ai membri di esprimere un parere sulla modalità di erogazione della didattica per l'AA: 2022/23.

Intervengono nella discussione i proff. E. Di Bartolomeo, G. Bocchinfuso, L. Micheli, M. Bietti, M. Carbone, M. Salamone, R. Paolesse, V. Conte e lo studente Luca Cipriotti.

Argomenti a favore della modalità in presenza: miglior qualità della didattica, miglior apprendimento degli studenti e voti medi più alti agli esami, maggiori opportunità di socializzazione e confronto tra studenti e docenti, minor calo del numero di studenti iscritti al 2° anno di corso della laurea triennale, netta differenziazione dalle lauree telematiche.

Argomenti a favore della modalità mista: erogazione della didattica al passo con i tempi, maggiore flessibilità che permette di venire incontro alle necessità di studenti fuori sede, studenti in malattia, e studenti lavoratori.

Dopo ampia e approfondita discussione il CCS ribadisce che la modalità di erogazione della didattica in presenza è sempre stata la modalità di elezione per i corsi di laurea in Chimica. Il CCS propone quindi che per l'a.a. 22/23 la didattica sia erogata in presenza, fatta salva la facoltà del singolo docente di erogare la didattica in modalità mista qualora lo ritenga opportuno, anche a tutela della sua libertà di insegnamento.

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

3. Pratiche Studenti

Il prof. Bocchinfuso comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

3.1 Presentazione del Piano di Studi individuale aa. 2019/20

- Lo studente **Jacopo Di Pucchio** (*matricola 0285977 - v.all. 3.1.a*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- Lo studente **Giacomo Marini** (*matricola 0285132 - v.all. 3.1.b*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- Lo studente **Luca Fiorucci** (*matricola 0280323 - v.all. 3.1.c*) ha presentato il proprio Piano di Studi.

Valutata la coerenza dei PdS - sopra indicati - con gli obbiettivi formativi del Corso di laurea il CCL approva.

3.2 Presentazione del Piano di Studi individuale aa. 2020/21

- Lo studente **Alessio Di Castro** (*matricola 0295041 - v.all. 3.2.a*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- Lo studente **Lorenzo Piccardi** (*matricola 0293114 - v.all. 3.2.b*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- La studentessa **Valentina Rossi** (*matricola 0292608- v.all. 3.2.c*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- La studentessa **Aurora Terzigni** (*matricola 0295355- v.all. 3.2.d*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- Lo studente **Lorenzo Valentini** (*matricola 0292918 - v.all. 3.2.e*) ha presentato il proprio Piano di Studi.
- Lo studente **Simone Luciani** (*matricola 0300893 - v.all. 3.2.f*) ha presentato il proprio Piano di Studi.

Valutata la coerenza dei PdS - sopra indicati - con gli obbiettivi formativi del Corso di laurea il CCL approva.

3.3 Modifica del Piano di Studi individuale

- Lo studente **Christian Maura** (*matricola 0266948 - v.all. 3.3.a*) chiede di modificare il proprio Piano di Studi come segue: CHIMICA DELLE SUPERFICI E DELLE INTERFASI in sostituzione di Chimica degli Alimenti, approvato ad un precedente CCL.

Valutata la richiesta di modifica dei PdS il CCL approva.

3.4 Istanza di integrazione carriera decaduta

- Lo studente **Cristian D'Andrea** (matr. 0104606, v.all. 3.4.a), già matricola del CdL di Chimica applicata DM 509 (decaduta), chiede il reintegro della carriera presso il CdL di Chimica Applicata per l'A.A. 2021/22.

Il CCL propone quanto segue:

Esame sostenuti	Cfu	Voto	Esame riconosciuto	Voto	Cfu	NOTE
Lingua Inglese (E2)	4	Idoneo	Lingua Inglese (B2)	idoneo	4	
Chimica Organica I + Laboratorio	10	19/30	Chimica Organica I	19/30	9	
Chimica generale ed Inorganica + Lab.+ Stechiometria	3+7	25/30	Chimica Generale e Inorganica I e Laboratorio	25/30	15	



Chimica generale ed Inorganica II	10	18/30	Chimica generale ed Inorganica II	18/30	6	
Informatica	2	30/30	Informatica	30/30	2	
Chimica Analitica I + Laboratorio	10	30/30	Chimica Analitica I + Laboratorio	30/30	9	
Fisica I + Esercitazioni	8	28/30	Fisica I	28/30	9	
Prev. Sicurezza nel Lab. Chimici	2	30/30	Prev. Sicurezza nel Lab. Chimici	30/30	3	Opzionale
Chimica Fisica I + Laboratorio	10	25/30	Chimica Fisica I + Laboratorio	25/30	9	
Chimica Analitica II + Laboratorio	10	28/30	Chimica Analitica II + Laboratorio	28/30	9	
Fisica II	8	25/30	Fisica II	25/30	9	
Analisi Matematica I	8	21/30	Matematica I	21/30	9	
Analisi Matematica II	8	18/30	Analisi Matematica II	18/30	6	
Chimica degli Alimenti	6	27/30	Chimica degli Alimenti	27/30	6	Opzionale
Elementi di organizz. aziendale	2	30/30	Elementi di organizz. aziendale	30/30	3	Opzionale
Chimica ambientale	8	28/30	Chimica Strumentale per l'Ambiente	28/30	6	
Chimica Farmaceutica	8	30/30	Chimica Farmaceutica	30/30	8	CURRICO LARE
Chimica organica II + Laboratorio	10	27/30	Chimica organica II + Laboratorio	27/30	12	

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **3 anno** del CdL Chimica Applicata

Lo studente per completare il percorso di studi dovrà sostenere gli esami di seguito elencati:

CHIM/02 Chimica Fisica II e laboratorio 12 cfu

BIO/10 Biochimica 6 cfu

Il CCL ne prende atto e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

4. Varie ed Eventuali

Il prof. Bocchinfuso informa che nell'ultimo CdD è stata approvata come sessione di Laurea straordinaria relativa all' aa. 2020/21 la data del 15 giugno pv.

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

Non essendoci altre varie da discutere, il Prof. Gianfranco Bocchinfuso dichiara chiusa la riunione alle ore 14.00.

Per il Coordinatore dei CCL in Chimica Applicata
Prof. Mariano Venanzi

F.to Prof. Gianfranco Bocchinfuso

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

- Il Prof. G. Ercolani sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la sostituzione del Prof. G. Bocchinfuso a svolgere le funzioni di controrelatore per la seduta di laurea magistrale del 26/04/2022 (cfr. All 5)

Il Consiglio di Dipartimento approva la sostituzione.

- La Macroarea di Scienze SS.FF.NN sottopone a ratifica la convenzione per la promozione di tirocini teorico pratici presso aziende/enti con la Tecnosens SRL (cfr. All. 6)

Il Consiglio di Dipartimento prende atto della convenzione.

4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, per un importo € 24.122,00 dal titolo "Sviluppo di sensori miniaturizzati per la misura di elettroliti/globuli bianchi (E-CROME)" La copertura finanziaria è disponibile sui fondi POR FESR Lazio 2014/2020, prenotazione numero 18957/21 CUP E85F21001040002 di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico. (cfr. All. 7).

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

- Il Prof. Lorenzo Stella sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di rinnovo dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010 n. 240, conferito alla Dott.ssa Chiara Fulci per il programma di ricerca: Inibitori delle interazioni proteina-proteina della fosfatasi SHP2 (AIRC-CUP E89C21000100007).(cfr. All. 8)

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

- Il Direttore sottopone la proposta, da parte della Dott.ssa Federica Valentini, di partecipazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche alla presentazione di una domanda di agevolazione nell'ambito dell'Avviso "accordi per l'Innovazione (Decreto Rettorale 18/03/2002 del Ministero dello Sviluppo Economico).

Il Consiglio approva la richiesta di partecipazione (cfr. All. 9)

Escono i Rappresentanti degli Studenti.
Esce la Rappresentante degli Assegnisti.
Esce la Rappresentante dei Dottorandi.
Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da deliberare

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

- Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per il passaggio di Ricercatore TD b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 03/A2, Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02, Chimica Fisica (cfr. All. 10)

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Direttore, in accordo con i colleghi del SSD, indica che la Commissione sia formata dai professori:

Prof. Mariano Venanzi – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Prof. Roberto Teghil – Università degli Studi della Basilicata

Prof.ssa Anna Painelli – Università degli Studi di Parma

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/A2, Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, settore Scientifico Disciplinare CHIM/02, Chimica Fisica.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

- **Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per il passaggio di Ricercatore TD b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 03/B2, Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07, Fondamenti Chimici delle Tecnologie (cfr. All. 11)**

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Direttore, in accordo con i colleghi del SSD, indica che la Commissione sia formata dai professori:

Prof.ssa Silvia Licoccia – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Prof. Ignazio Blanco – Università degli Studi di Catania

Prof. Giovanni Sotgiu – Università degli Studi di Roma Tre

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/B2, Fondamenti Chimici delle Tecnologie, settore Scientifico Disciplinare CHIM/07, Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

- **Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per la chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della L. 240 del 12010 e dell'art. 1, comma 401, lettera b) della legge 30/1/2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) – Decreto ministeriale 28/04/2021 n. 561, di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica “Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale”. (cfr. All. 12 e 13)**

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Consiglio, su indicazione del Direttore, propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Stefano Moro – Università di Padova (Commissario interno)

Prof.ssa Claudia Sissi – Università del Piemonte Orientale
Prof. Gian Cesare Tron – Università di Trieste
Prof. Marco Macchia – Università di Pisa
Prof. Gianluca Sbardella – Università di Salerno

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/D1, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

- **Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) - Decreto ministeriale 14 maggio 2020, n. 84, per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore concorsuale 03/A1 e Settore scientifico disciplinare CHIM/12 "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" (cfr. All. 14)**

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Consiglio, su indicazione del Direttore, propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Andrea Tapparo – Università di Padova (Commissario interno)
Prof. Rocco Mazzeo – Università di Bologna
Prof. Fabrizio Passarini – Università di Bologna
Prof. Antonio Proto – Università di Salerno
Prof. Davide Vione – Università di Torino

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/A1, Chimica Analitica – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni Culturali..

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

- **Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) - Decreto ministeriale 14 maggio 2020, n. 84, per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore concorsuale 03/A2 e settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Piano**

straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" (cfr. All. 15)

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Consiglio, su indicazione del Direttore, propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Gaio Paradossi – Università di Roma “Tor Vergata” (Commissario interno)
Prof.ssa Silvia Bordiga – Università di Torino
Prof. Giuseppe Graziano – Università Del Sannio
Prof.ssa Maria Cristina Menziani – Università di Modena e Reggio Emilia
Prof. Luciano Galantini – Università di Roma La Sapienza

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/A2, Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la Composizione della Commissione.

- Chiamata ad esito per **Procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica e settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica organica (cfr. All. 16)**

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 1244 del 27/04/2022 sono stati approvati gli atti della Procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica organica e settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica organica (cfr. All. 15).

Il Direttore inoltre informa che nell’art. 2 del succitato decreto il Dott. Riccardo Salvio ha superato con esito positivo la valutazione in esame.

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 2 della Procedura valutativa.

Breve curriculum del candidato

Il Dott. Riccardo Salvio si è laureato in Chimica con lode nel 2001 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica presso lo stesso Ateneo sotto la supervisione del Prof. Luigi Mandolini, con una tesi dal titolo: "*Polymetallic Complexes Based on Calix[4]arenes as Artificial Esterases and Nucleases.*" Ha svolto attività di ricerca di post-dottorato dal 2005 al 2007 presso lo "Scripps Research Institute", La Jolla, California, Stati Uniti d'America, sotto la supervisione del Prof. Julius Rebek Jr., e dal 2007 al 2009 presso la University of Twente, Enschede, Paesi Bassi, sotto la supervisione del Prof. David N. Reinhoudt. Dal 2009 al 2014 ha usufruito di un contratto di ricerca quadriennale nell'ambito del programma "Rientro dei cervelli" e successivamente di un assegno di ricerca annuale, entrambi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2015 al 2019 ha ricoperto una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A

presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza". Ricopre dal giugno 2019 una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B (RTDB) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica nel mese di giugno 2021.

Il giudizio della commissione sul curriculum del candidato è molto buono.

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Nel periodo considerato del contratto RTDB, il Dott. Riccardo Salvio ha svolto attività didattica in maniera continuativa. Ha tenuto un modulo di 3 CFU nell'ambito del corso di Chimica Organica II e Laboratorio per il Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata e il corso di Chimica Organica (6 CFU) per il Corso di Laurea a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali.

Ha tenuto inoltre un ciclo di lezioni per gli studenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche dal titolo "Supramolecular Catalysis versus Enzyme Catalysis."

È stato relatore di quattro tesi di laurea triennali in Chimica e Chimica Applicata presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e di tre tesi di laurea magistrali presso l'Università di Roma "La Sapienza". È stato supervisore o co-supervisore di tre tesi di Dottorato di Ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università degli Studi dell'Aquila.

Il giudizio della commissione sull'attività didattica svolta nel periodo considerato è molto buono.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca svolta dal Dott. Riccardo Salvio nel periodo considerato del contratto RTDB si è sviluppata attraverso le seguenti linee: a) Sintesi e studio di fosfodiesterasi artificiali basate su calixareni. b) Trattazione quantistica e con metodi di Dinamica Molecolare della scissione degli esteri fosforici e degli effetti entropici sulla catalisi. c) Reazioni di idratazione degli alchini. d) Sintesi di benzazetidina e di varianti chirali della dimetilammina piridina (DMAP). e) Preparazione di poli(fenilenevinilene) (PPEV) quali polimeri organici conduttori e studio delle loro proprietà. f) Sviluppo di un metodo spettrofotometrico per valutare l'attività dell'enzima pepsina in presenza di inibitori. g) Sintesi di acidi fosforici chirali e loro impiego in organocatalisi.

L'attività di ricerca è originale, continua e declinata su una serie di progetti che evidenziano la capacità del candidato di affrontare tematiche diverse e di stabilire collaborazioni con gruppi di ricerca e aziende.

Il giudizio della commissione sull'attività di ricerca svolta nel periodo considerato è molto buono.

Pubblicazioni

Nel periodo considerato del contratto RTDB, il Dott. Riccardo Salvio è coautore di 9 pubblicazioni su riviste internazionali con revisione tra pari. Le pubblicazioni sono in tutti i casi congruenti con il settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica. In 6 delle 9 pubblicazioni il candidato è autore corrispondente mentre in un'altra pubblicazione è primo autore. Il giudizio della commissione sulle pubblicazioni del candidato nel periodo considerato in termini di qualità e di continuità è molto buono.

Prova didattica

La Commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: il candidato ha presentato l'argomento scelto in modo chiaro delineando i concetti di base necessari alla sua comprensione, mostrando una buona conoscenza della materia e utilizzando in modo appropriato il formalismo della chimica organica. Il giudizio della commissione è quindi molto buono.

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che il Dott. Riccardo Salvio è valutato positivamente e quindi qualificato per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica organica.

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 riporta che la Commissione ha dichiarato che il Dott. Riccardo Salvio ha superato con esito positivo la valutazione in esame ed è pertanto pienamente idoneo a svolgere le funzioni di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche per il settore Concorsuale 03/C1
- Considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/06

Mette a votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Riccardo Salvio a ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 5, 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/C1 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica

Risultano presenti i Professori Associati: Bocchinfuso, Bocedi, D'Epifanio, Galloni, Gatto, Mecheri, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Polini, Porchetta, Stefanelli, Stella e Tomellini.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Moscone, Paolesse, Ricci.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (24/36) aventi diritto).

- In relazione alla **Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Settore concorsuale 03/A1 e Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) rif. 1851 (cfr. all. 17).**

Per la quale con il decreto Rettorale 722/2022 e successiva rettifica 781/2022, sono stati nominati i

Prof. Ricci Francesco, Università degli Studi di Roma Tor Vergata francesco.ricci@uniroma2.it

Prof.ssa Sara Bogialli, Università degli Studi di Padova sara.bogialli@unipd.it

Prof.ssa Scarano Simona, Università degli Studi di Firenze simona.scarano@unifi.it

quali componenti della commissione esaminatrice, e a seguito delle dimissioni del Prof. Ricci Francesco in data 14/04/2022, il Direttore comunica che in accordo con i colleghi del SSD viene designata la

Prof.ssa Danila Moscone Dinia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, moscone@uniroma2.it

quale commissaria interna, si attesta che la prof.ssa Moscone ha autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da deliberare

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano i Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle **ore 15:50**.

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

Il Segretario
Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte