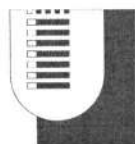


VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 06/07/2022

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	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			Salvio Riccardo	X		
Cavalieri Francesca		X		Stefanelli Manuela	X		
Colozza Noemi	X			Stella Lorenzo		X	
Del Grosso Erica	X			Tamburri Emanuela	X		
Domenici Fabio	X			Tomellini Massimo		X	
Duranti Leonardo	X						
Gontrani Lorenzo	X			<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Idili Andrea	X			Allegri Andrea	X		
Lembo Angelo	X			Leoni Alessandro		X	
Lettieri Raffaella	X						
Lvova Larisa	X			<b>Rappr. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Macchi Beatrice	X			Panunzi Anna Paola	X		
Magna Gabriele	X						
Oddo Letizia		X		<b>Rappr. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Sette Marco	X			Sorrentino Daniela	X		
Valentini Federica			X				
				<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
				Manca Elena			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 06/07/2022, 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:  
Chiamata ad esito per 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, per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica e settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica organica (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale n. 856 del 16 novembre 2020) (Rif. 1853).
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Direttore informa il Consiglio che relativamente al punto 6) Questioni relative ai Professori Associati, verranno effettuate le chiamate anche dei Proff. Larisa Lvova e Fabio Domenici, per i quali sono stati trasmessi gli atti solo recentemente.

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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa il Consiglio che purtroppo perdurano i problemi di utilizzo della nuova piattaforma MEPA. La difficoltà è diffusa per tutti i punti di ordine sia dell'Ateneo che anche nelle altre sedi. Purtroppo il problema si è presentato dopo l'aggiornamento della piattaforma e ancora non è stato possibile eseguire le normali operazioni previste per gli ordini superiori ai 5000 €. Per il momento si stanno facendo ordini fuori MEPA fino a 5.000 euro IVA esclusa in attesa che si riescano a risolvere le difficoltà.

2) Contratti e Convenzioni:

- Il Prof. D. O. Cicero sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'Attività di Ricerca per conto Collezione Nazionale di Composti Chimici e Centro Screening – CNCCS, S.c.a.r.l., dal titolo “Malattie rare (Progetto B – SP2) Anno 2022 – WP9: Caratterizzazione metabolomica della cardiomiopatia di Takotzubo ed impatto del trattamento con Glutazione (GSH) mediante analisi NMR” (cfr. All. 1).  
L'importo del contratto è pari a € 32.786,89 + IVA.  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'Attività di Ricerca.

Il Prof. D. O. Cicero sottopone altresì all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la ripartizione relativa all'Attività di Ricerca per conto Collezione Nazionale di Composti Chimici e Centro Screening – CNCCS, S.c.a.r.l.:



- Spese per la Ricerca		€ 25.868,85
- Compenso al personale TAB		€ 2.000,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€ 3.278,69
- Fondo ex art. 91	(2%)	€ 655,74
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€ 983,61
- <b>Totale</b>		<b>€ 32.786,89</b>

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la ripartizione.

- Il Direttore sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la Convenzione tra il MiSE (Ministero dello Sviluppo Economico) e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 2).

La bozza della Convenzione è stata già trasmessa all'Ufficio Rapporti Convenzionali, al fine di far sottoporre la stessa all'attenzione degli Organi Collegiali nel mese di Luglio, in considerazione del fatto che l'attività degli studenti interessati allo studio partirà nel mese di Settembre.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Convenzione.

- Seguendo le indicazioni inviate, con una nota, dal Responsabile dell'Ufficio Rapporti Convenzionali, Dott. Claudio Gallini (cfr. All. 3), stante la necessità di intervenire sul testo della Convenzione tra il MiSE (Ministero dello Sviluppo Economico) e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", si indica il nominativo del responsabile per l'Università, individuato, nell'articolo 5 della convenzione, nella persona della Prof.ssa Luciana Migliore.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- La Dott.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione tra il Museo delle Civiltà e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 4).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

- Il Prof. M. Venanzi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza del rinnovo della Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI) e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 5).

La Convenzione avrà validità di 7 anni e non comporterà oneri aggiuntivi per il Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza di rinnovo della Convenzione.

- Il Prof. M. Venanzi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo tra il Centro di Ingegneria Genetica e Biotecnologie (CIGB) (L'Avana, Cuba) e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 6).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo.

Relativamente alla suddetta bozza di Accordo, il Prof. M. Venanzi chiede che il Direttore, dopo l'approvazione della bozza di Accordo, firmi la lettera con cui richiedere al Rappresentante Legale la sottoscrizione dell'Accordo per il progetto "Developing biofunctional nanopeptides by self-assembly", di cui il Prof. M. Venanzi è il Responsabile Scientifico. Questa attività è parte integrante del progetto PEPSA MATE (WP3).

Il Direttore si dichiara disponibile alla firma della lettera.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 30/06/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 7).

**Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata**

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata, ad integrazione del verbale precedente si è riunito il giorno 30 giugno 2022 alle ore 14:30 - in via telematica - per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Mariano Venanzi (Coordinatore), Gianfranco Bocchinfuso, Alessio Bocedi, Elisabetta Di Bartolomeo, Barbara Mecheri, Manuela Scarselli.

Risultano presenti i dottori: Angelo Lembo

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata - prof. Mariano Venanzi.

*Si passa alla discussione del primo punto all'Odg*

**1. Comunicazioni**

Il Coordinatore, prof. Venanzi, comunica che il 6 luglio avrà luogo una giornata dedicata alla presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di Laurea. Il Corso di Laurea in Chimica Applicata sarà rappresentato dalla Prof.ssa Laura Micheli. Il coordinatore ringrazia la Prof.ssa Micheli per la disponibilità.

*Il CCL ne prende atto.*

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

**2. Pratiche Studenti**

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

2.a Presentazione del Piano di Studi individuale aa.2011/12

➤ Lo studente **Fabrizio PAOLUCCI** (matr. 0180140, v.all.2.a.1)

Il CCS valuta il piano di studi coerente con gli obiettivi formativi del Corso di laurea e approva il piano di studi proposto.

2.b Modifica del Piano di Studi individuale

➤ La studentessa **Alessia La Bella** (matricola 0285598 - v.all.2.b.1) chiede di modificare il proprio Piano di Studi come segue:

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA in sostituzione di Biotecnologie e Biochimica applicate.

Valutata la richiesta di modifica dei PdS il CCL approva.

2.c Istanza di aggiornamento

➤ Lo studente **Marco SERGIO** (matr. 0186506, v.all. 2.c.1), proveniente dal CdL di Chimica, chiede di proseguire gli studi presso il CdL di Chimica Applicata per l'A.A. 2021/22.

Il CCL propone aggiornamento della pratica già approvata nel CCL del 4.02.22 e specifica quanto segue:

Esame sostenuti	Cfu	Voto	Esame riconosciuto	Voto	Cfu	NOTE
Attività a scelta (Geometria)	6	28/30	Attività a scelta	28/30	6	Verbal. 23
Laboratorio di Chimica analitica	6	26/30	Attività a scelta	26/30	6	indicato 9 cfu



Tecnologia dei materiali e Chimica applicata 1, 5 cfu 18+ TMCA2, 3 cfu 22	5+3	18/30 22/30	Elettrochimica dei materiali	20/30	6	Esubero 2 cfu
---	-----	----------------	------------------------------	-------	---	---------------

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

*Il CCL esprime parere favorevole e trasmetta 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.*

### **3. Questioni Didattiche**

Il Prof. Venanzi informa che sono state pubblicate le schede di insegnamento di tutti i corsi. Invita i docenti a controllare le schede pubblicate.

*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**

Non essendoci altre varie da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle ore 16.00.

Il Coordinatore dei CCL in Chimica Applicata  
F.to Prof. Mariano Venanzi

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

#### 4) Varie ed Eventuali:

- 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 "Sviluppo di sensori miniaturizzati (E-CROME)" (cfr. All. 8).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Moscone Danila

Prof. Ricci Francesco

Prof.ssa Arduini Fabiana

Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Micheli Laura

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

- Il Prof. P. Galloni sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento il rinnovo di n. 1 borsa di ricerca della durata di 1 mese per un importo di € 1.600,00 dal titolo "Biopolimeri e derivati del timolo: sviluppo di idrogel sostenibili per la cura delle api" (cfr. All. 9).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi GalloniP21PorFesrLazio, prenotazione n. 7706/2022, CUP E85F21001060002 di cui il Prof. P. Galloni è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica il rinnovo della borsa.



- E' pervenuta, da parte della Prof.ssa E. Chiessi, una nota relativa al report delle attività svolte dal Prof. Mark Telling, Visiting Professor 2021 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 10).

Il Consiglio di Dipartimento approva le attività svolte dal Prof. Mark Telling.

- Il Prof. A. Porchetta, con una nota inviata al Direttore, informa che è stato approvato il progetto "Nano-ImmunoEra", finanziato nell'ambito Horizon Europe Framework Programme della Commissione Europea (cfr. All. 11).

Per poter procedere alla firma del grant agreement, il Prof. A. Porchetta sottopone ad accettazione del Consiglio di Dipartimento la gestione del progetto e chiede la sottoscrizione degli atti e dei contratti relativi da parte dell'Ateneo.

Il Consiglio accetta la gestione del progetto ed approva la sottoscrizione degli atti e dei contratti relativi da parte dell'Ateneo.

- Il Direttore, con una nota inviata al Consiglio, inoltra il verbale della Giunta di Dipartimento del giorno 06/06/2022:

*Handwritten signature and initials:*  
[Signature]  
EDB



VERBALE N. 1

VERBALE DELLA GIUNTA DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 06/06/2022

Professori Ordinari	P	AG	A	Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
				Carusio Claudia	X		
Conte Valeria	X						
Caccuri Annamaria	X						
Di Bartolomeo Elisabetta	X						
Paollesse Roberto	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Paradossi Gaio	X			Stigliano Francesca	X		
Venanzi Mariano	X						
Professori Associati	P	AG	A	invitata			
Bocchinfuso Gianfranco	X			Prof. Francesco Ricci	X		
Carbone Marilena	X						
Nardis Sara	X						
Salamone Michela	X						

Assume le funzioni di Segretario la dr.ssa Barbara Gallenzi

La Giunta del Dipartimento si è riunita il giorno 06 GIUGNO 2022 utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 12:30 per discutere il seguente ordine del giorno



- 1) Comunicazioni
- 2) Manutenzione ordinaria e straordinaria Dipartimento: resoconto e programmazione
- 3) Sito
- 4) Varie ed Eventuali

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 la Giunta che è necessario una ulteriore ricognizione degli spazi dipartimentali per ottimizzare (anche procedendo ad ulteriori dismissioni di strumentazione obsoleta o non funzionante) l'occupazione dei laboratori e per rispondere a problematiche presentate da colleghi in particolare del raggruppamento Chim01 e Bio10.

Per poter procedere al meglio possibile con soluzioni condivise il Direttore chiede ai colleghi Bocchinfuso, Carbone, Caccuri e Porchetta di esaminare le problematiche e di relazionare alla giunta possibilmente prima della pausa estiva così da portare poi un piano operativo all'esame del CdD.

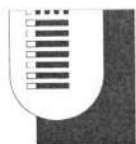
2) Manutenzione ordinaria e straordinaria Dipartimento: resoconto e programmazione:

Il Direttore informa la giunta che la capienza dei fondi generali di gestione ordinaria e straordinaria del DSTC è attualmente di ca. 80k€. Il Direttore rende noto alla giunta quali sono le spese previste entro la fine dell'anno per la manutenzione ordinaria e per lavori di ristrutturazione non ancora eseguiti:

ILC GROUP (manutenzione impianti tecnologici)	25.000
Lavori di ristrutturazione	30.000
D'Elia (condizionatori)	7.000
Certificazione Labcap	3.000
Canone fotocopiatrice	1.500
Elis (camici)	5.000
Sito	3.000?
	Ca. 75.000€

Il Direttore altresì ricorda, con disappunto, che è ancora in sospeso l'acquisto del deposito esterno per i solventi infiammabili, per una spesa prevista di 15-20 k€, tale struttura come ben noto è richiesta dal progetto presentato ai vigili appunto per l'ottenimento dell'agibilità dei locali del Dipartimento. Al momento non si hanno indicazioni chiare dall'ufficio tecnico e dall'SPP relative alla





tipologia di struttura da prevedere e se i fondi saranno (come più volte richiesto) messi a disposizione dall'Ateneo

Dai vari componenti della giunta vengono presentate alcune necessità di acquisti e di sistemazione di locali, il direttore assicura che come da abitudine si cercherà di dare seguito a tutte le migliorie possibili nell'ambito della disponibilità economica del Dipartimento, dando certamente priorità alla manutenzione degli impianti tecnologici e alla sicurezza nei laboratori.

Il Direttore informa che, in accordo con gli altri Dipartimenti della Macroarea di Scienze, si procederà ad acquistare tavoli con sedute da mettere negli spazi esterni antistanti alle aule T e a ripristinare parte dell'arredo verde degli spazi esterni fra le aule e i Dipartimenti. La spesa prevista per ogni Dipartimento, che graverà sui fondi di didattica, è di circa 4000€ e 600€ rispettivamente.

### 3) Sito

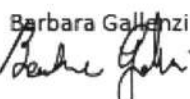
La prof.ssa Carbone informa i componenti della giunta relativamente all'andamento della modifica del sito secondo il template attuale dell'ateneo. Al momento si prevede l'attivazione del nuovo sito dopo la pausa estiva.

### 4) Varie ed Eventuali

Il Direttore ricorda a tutti che per lavori di normale manutenzione è necessario scrivere al sig. D'Arcangelo che si occupa di prendere in carico le richieste che poi saranno evase dall'Amministrazione Centrale.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 14:00. Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Barbara Gallenzi  


Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte



Il Consiglio prende atto del verbale della Giunta

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Esce il Rappresentante del Personale non Docente.

### 5) Questioni relative ai Ricercatori:

Il direttore chiede al Prof. Paolesse di illustrare brevemente al Consiglio i dati della VQR 15-19 pubblicati nel Rapporto finale di Area stilato dal Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 3 (GEV 03).





Il Consiglio dopo partecipata discussione prende atto.

Il Direttore informa che la Commissione incaricata per la stesura del Progetto di eccellenza inserirà nel progetto, anche in considerazione dei suggerimenti pervenuti, la richiesta di acquisto di un FIB-sem, un microscopio confocale Raman ad alte prestazioni con accoppiato AFM, previsione di spesa al momento di ca. 800 e 500 k€ e che verranno inseriti nel budget anche acquisti per upgrade della attuale strumentazione per un massimo di 350-400k€.

Il direttore informa inoltre che non appena sarà possibile verrà fatta circolare una prima bozza del progetto.

La data prevista per la sua approvazione in Consiglio è il 9 settembre.

Il Consiglio dopo partecipata discussione prende atto.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

- **Chiamata ad esito per la 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 per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Rif. 1853).**

Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 1106 del giorno 13/06/2022 sono stati approvati gli atti della 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 per il settore concorsuale 03/C1 settore scientifico-disciplinare CHIM/06 (Rif. 1853) (cfr. All. 12).

Il Direttore informa altresì che con Disposizione Dirigenziale n. 1133 del giorno 21/06/2022 è stata rettificata la Disposizione Dirigenziale n. 1106 del giorno 13/06/2022 di Approvazione degli atti della 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 per il settore concorsuale 03/C1 settore scientifico-disciplinare CHIM/06 (Rif. 1853) (cfr. All. 12).

Il Direttore inoltre informa che, nell'art. 2 della succitata Disposizione Dirigenziale n. 1106, è approvata la seguente graduatoria degli idonei della procedura pubblica selettiva:

Sabuzi Federica	78,95/100
Franceschin Marco	70,10/100

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

Titoli e curriculum Dott.ssa Federica Sabuzi

Titolo: Dottorato di Ricerca

Descrizione:



Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (XXIX Ciclo), conseguito in data 09/02/2017 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con una tesi dal titolo: "Catalytic and photocatalytic processes in sustainable small molecule activation". Supervisor: Prof.ssa Valeria Conte e Prof. Pierluca Galloni.

Giudizio:

L'attività scientifica svolta alla candidata per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca è di livello ottimo ed è pienamente congruente con il bando, tenendo conto anche delle finalità del SSD CHIM/06.

Titolo: Attività didattica

Descrizione:

- attività come Tutor per il corso di Laboratorio di Chimica Organica per i Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Applicata dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (a.a. 2014/2015 e 2015/2016).
- svolgimento delle esercitazioni e degli esami di Chimica Organica nell'ambito del Corso di Chimica Organica I per i Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Applicata e per il Corso di Organic Chemistry per il Corso di Laurea in Pharmacy dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (a.a. 2019/2020 e 2020/2021).
- titolare di un contratto di insegnamento (3 CFU) per il Corso di Sintesi Asimmetrica per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (a.a. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022).
- relatore di 2 tesi di Laurea Triennale in Chimica e 8 tesi di Laurea Triennale in Chimica Applicata (a.a. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021).

Giudizio: La candidata ha svolto attività didattica integrativa e di tutoraggio ed è stata successivamente titolare di un contratto per una codocenza per tre anni accademici. Ha inoltre svolto il ruolo di relatore per 10 tesi di laurea. L'attività didattica, considerata la giovane età anagrafica, è buona e congruente con le finalità del SSD CHIM/06.

Titolo: Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Descrizione:

- due assegni per la collaborazione ad attività di ricerca per un periodo complessivo di 5 anni (1 febbraio 2017 – 31 gennaio 2019 e 1 febbraio 2019 – 31 gennaio 2022)
- una borsa di studio per attività di ricerca in corso, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nel suddetto arco temporale la candidata ha svolto un periodo di 6 mesi come post-doc presso il Department of Chemistry – Organic Chemistry & Catalysis Group – Utrecht University (Olanda) sotto la supervisione del Prof. R. J. K. Klein Gebbink (1 novembre 2017 – 1 maggio 2018) e un breve periodo (2 settimane) presso il Department of Chemistry, Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna, sotto la supervisione del Prof. Xavier Sala nell'ambito del premio YERUN nel 2019.

Giudizio: La candidata ha svolto una documentata attività di ricerca e formazione post-dottorato come assegnista di ricerca a borsista presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per un periodo di 5 anni, trascorrendo anche dei periodi all'estero. L'attività di ricerca e formazione del candidato è giudicata molto buona e risulta pienamente congruente con le finalità del SSD CHIM/06.

Titolo: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi

Descrizione:

Partecipazione ai progetti:

PRIN 2010

Progetti di Ateneo 2015, 2017, 2019



Due progetti Lazio Innova

Un progetto Horizon 2020 (Horizon 2020.MSCA-RISE2020)

Giudizio: Sulla base del coinvolgimento della candidata nei diversi progetti di ricerca ai quali ha partecipato, della congruenza con le finalità del SSD CHIM/06 e della continuità temporale, la Commissione esprime un giudizio buono.

Titolo: Titolarietà di brevetti

Descrizione:

La candidata risulta co-inventore in un brevetto nazionale e uno internazionale. La Commissione esprime pertanto un giudizio ottimo.

Titolo: Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Descrizione:

La candidata ha partecipato a diversi congressi e convegni a carattere scientifico nazionale o internazionali. Risulta in particolare relatrice di 7 comunicazioni orali a congressi nazionali e di 6 comunicazioni orali a congressi internazionali, di cui 1 su invito.

Giudizio: Tenuto conto del numero delle comunicazioni orali presentate dalla candidata a convegni nazionali e internazionali, della congruenza delle tematiche con le finalità del SSD CHIM/06 e della continuità temporale, la Commissione esprime un giudizio molto buono.

Titolo: Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

Descrizione:

La candidata risulta vincitrice del premio YERUN Research Mobility Award 2018-2019. Risulta inoltre Co-fondatrice & Chief Technology Officer dello spin-off accademico BT-InnoVaChem srl; l'idea imprenditoriale "Bteam" è stata premiata come 1<sup>a</sup> classificata in Italia nella competizione Junior Achievement Start-up Program e Start-Cup Lazio 2016. La Commissione esprime pertanto un giudizio molto buono.

#### Produzione scientifica

Titolo: Pubblicazioni scientifiche fissate dal bando in numero di 12

Descrizione:

La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali con revisione tra pari.

Giudizio:

La Commissione giudica ottima l'originalità, il rigore metodologico e la congruenza con le finalità del SSD CHIM/06 delle 12 pubblicazioni. la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica delle 12 pubblicazioni presentate è giudicata complessivamente ottima. La candidata risulta essere l'autore di riferimento o il primo nome in 8 di queste. L'apporto individuale dalla candidata è giudicato molto buono.

Titolo: Consistenza complessiva della produzione scientifica.

Descrizione:

Elenco delle pubblicazioni del candidato indicizzate nelle comuni banche dati.

Giudizio: in 7 anni di attività (prima pubblicazione risalente all'anno 2015), la candidata ha pubblicato 30 articoli indicizzati su banche dati internazionali, e 1 capitolo di libro.

Per quanto riguarda gli indicatori bibliometrici la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si è avvalsa dei valori riportati sulla piattaforma Scopus alla data del 06/05/2022. Da questa risulta:

indica di Hirsch: 10

numero totale di citazioni: 267

numero medio di citazioni per pubblicazione: 9

impact factor totale: 135.546

impact factor medio per pubblicazione: 4.518

numero di pubblicazioni per età accademica: 4.3



La Commissione, tenuto conto di questi indicatori, e della produzione della candidata sulla base dell'età accademica, giudica buona la produzione scientifica.

Al termine, la Commissione ha riesaminato, per ciascun candidato, 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 i due candidati, redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Sabuzi Federica	78,95/100
Franceschin Marco	70,10/100

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 che la Commissione ha dichiarato che la Dott.ssa Federica Sabuzi 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, 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 per il settore concorsuale 03/C1 settore scientifico-disciplinare CHIM/06

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Federica Sabuzi 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/C1 settore scientifico-disciplinare CHIM/06

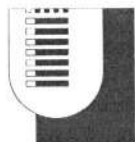
Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci e Tagliatesta

Risultano presenti i Professori Associati: Bocedi, Chiessi, D'Epifanio, Galloni, Mazzuca, Mecheri, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Porchetta, Salamone, Salvio, Stefanelli e Tamburri.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti 25/37 aventi diritto).

- I compiti didattici verranno assegnati alla Dott.ssa Federica Sabuzi nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.
- **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/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie – e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie;**

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale n. 1987 del 30/06/2022 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/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie – e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie; (cfr. All. 13).  
Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dott.ssa Larisa Lvova 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.

Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti:

Nel triennio di contratto come RTD B, la Dott.ssa Lvova ha tenuto, per 6 CFU, il corso "Fundamentals of Chemistry" per il Corso di Laurea in Engineering Science e le esercitazioni del corso di Misure ambientali per corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

È stata componente delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di Fundamentals of Chemistry e Misure Ambientali per i Corsi di Laurea in Ingegneria e per l'insegnamento di Chimica ed Applicazioni di Materiali Molecolari (6 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Chimica e delle commissioni di Laurea in Chimica (triennale e magistrale).

E' stata componente delle commissioni di Dottorato di Ricerca in Chimica Analitica presso l'università statale di San Pietroburgo (Russia) e dell'Università di Vienna (Austria).

Ha inoltre partecipato attivamente a numerose altre attività didattiche organizzate dall'Ateneo, anche nell'ambito dei progetti PLS, e ha partecipato alle attività di orientamento in ingresso e in uscita degli studenti delle lauree triennali e magistrali in Chimica, Chimica Applicata e Ingegneria. E' stata relatrice o co-relatrice di numerosi studenti delle Lauree triennale e Magistrale in Chimica e di Dottorato in Scienze Chimiche.

**Giudizio**

Complessivamente, la candidata ha svolto attività didattica e di servizio agli studenti continua e consistente in diversi corsi di studio e nel dottorato di ricerca.

L'attività è ottima e congruente a quella erogata dal SC 03/B2 e pienamente in linea con il ruolo di professore di II fascia.

Il giudizio è ottimo.

### **Attività di ricerca scientifica**

Nel triennio svolto in qualità di RTDB, la dott.ssa Lvova ha svolto la sua attività scientifica nel campo della sintesi e caratterizzazione morfologica e strutturale di nuovi composti macrociclici o nano-compositi investigandone le loro applicazioni in sensori chimici. L'attività si è sviluppata seguendo due principali linee di ricerca: sviluppo di sensori selettivi con diversi tipi di trasduzione e sviluppo e applicazione di sistemi multisensoriali per analisi di campioni biologici e di formulazioni farmaceutiche e per il monitoraggio ambientale.

Ha collaborato alle attività di ricerca condotte nell'ambito di un progetto FET-OPEN H2020, di un progetto PRIN ed è PI di un progetto di ricerca di Ateneo assegnato a seguito di peer review.

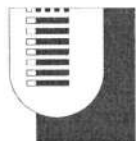
Nell'ambito della sua attività ha sviluppato numerose collaborazioni internazionali e nazionali.

E' componente dell'Editorial Board di due riviste indicizzate (Journal of Analytical Methods in Chemistry e Chemosensors) e, nel periodo in esame è stata Guest Editor di 5 Special Issues di riviste di rilevanza internazionale.

**Giudizio**

L'attività di ricerca appare ampia e qualificata, con ottima continuità temporale.

La candidata dimostra di essere in grado di dare un contributo personale, come testimoniato dall'essere in vari casi primo autore o autore di riferimento nelle pubblicazioni presentate, dalle



numerose presentazioni orali in importanti congressi internazionali, in uno dei quali ha avuto il ruolo di invited speaker.

Il giudizio complessivo è ottimo.

#### **Publicazioni**

Nel periodo svolto in qualità di RTDB, l'attività di ricerca della dott.ssa Lvova è testimoniata da 16 articoli pubblicati su riviste indicizzate (35 in totale dal conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia di docenza nel SC 03/B2). In 13 delle 16 pubblicazioni presentate la candidata è primo autore o autore di riferimento a testimonianza di una buona maturità e autonomia scientifica

#### **Giudizio**

Le pubblicazioni, tutte congruenti con il SC 03/B2, sono caratterizzate da originalità, rigore metodologico e testimoniamo un coerente sviluppo dell'attività di ricerca della candidata. L'impatto della produzione scientifica del triennio, valutato anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici, è molto buono, con significativo impatto internazionale, come evidenziato anche dal fatto che la maggior parte delle pubblicazioni sono su riviste del primo quartile del settore di appartenenza.

L'attività scientifica della Dott.ssa Lvova testimonia una personalità scientifica autonoma e coerente, pienamente adeguata a ricoprire la posizione di professore di seconda fascia nel SC 03/B2. Il giudizio complessivo è ottimo.

#### **Prova didattica:**

La dott.ssa Lvova ha presentato la lezione sulla cinetica chimica inquadrandola nella generale struttura e organizzazione di un corso di chimica per gli allievi ingegneri del primo anno, con riferimento anche alle tecniche utilizzate per la modalità di didattica a distanza. Complessivamente ha dimostrato efficacia didattica, buona padronanza della materia e chiarezza espositiva.

Il giudizio è ottimo.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, dopo ampia discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che la Dott.ssa Lvova è valutata positivamente e che è, quindi, qualificata a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07.

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 la **Dott.ssa Larisa Lvova** ha superato con esito positivo la valutazione in esame ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 03/B2
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Larisa Lvova 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/B2 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci e Tagliatesta



Risultano presenti i Professori Associati: Bocedi, Chiessi, D'Epifanio, Galloni, Mazzuca, Mecheri, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Porchetta, Salamone, Salvio, Stefanelli e Tamburri.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti 25/37 aventi diritto).

- I compiti didattici verranno assegnati alla Dott.ssa Larisa Lvova nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.
- **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/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica.**

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale n. 2000 del 04/07/2022 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/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica (cfr. All. 14).

Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto il Dott. Fabio Domenici 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.

#### **Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Attività di docenza: Nell' a.a. 2021-2022 ha svolto attività didattica come docente del corso di Biomateriali (LM Scienze dei Materiali) (6 CFU)

Attività di co-docenza: nell'a.a. 2021-2022 è stato co-docente nei corsi di Chimica Macromolecolare e Chimica delle Macromolecole con Laboratorio (2 CFU); negli a.a.2020-2021 e 2021-2022 è stato co-docente del corso di Chimica Fisica 1 e Laboratorio (3 CFU)

E' stato relatore di 6 tesi di Laurea Magistrale in Chimica (5) e Scienza dei Materiali (1).

E' stato membro di 9 commissioni di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica.

#### **Giudizio**

La Commissione valuta l'attività didattica del Dott. Fabio Domenici molto buona.

#### **Attività di ricerca scientifica**

L'attività di ricerca del candidato ha riguardato principalmente lo studio chimico-fisico di biopolimeri e sistemi polimerici micro e nano-strutturati.

Tale attività ha prodotto 17 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali di buono e ottimo livello. In 7 di queste pubblicazioni il candidato ha rivestito il ruolo di corresponding author.

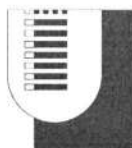
Presenta inoltre 15 comunicazioni a congressi, tra le quali 3 come comunicazioni orali (una su invito).

E' stato responsabile scientifico di 5 assegnisti di ricerca.

Ha partecipato a 4 progetti nazionali e internazionali, ed è stato coordinatore di un progetto nazionale (INAIL, BRiC 2019).

Nel





2020 ha ricevuto il premio 'International innovative research in Biophysics and Nanoscience' (Trichy, Tamilnadu, India).

Ha ottenuto con giudizio unanime l'abilitazione nazionale per il settore disciplinare 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche) e il settore 02/B1 (Fisica Sperimentale).

**Giudizio**

La Commissione giudica l'attività scientifica del candidato eccellente.

**Pubblicazioni**

Nel triennio 2019-2021 ha prodotto 13 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali di buono e ottimo livello. Nel 2022 presenta 3 pubblicazioni e 1 in corso di stampa al momento della presentazione della domanda. In 7 di queste pubblicazioni il candidato ha rivestito il ruolo di corresponding author.

Si segnalano in particolare:

1. Assembling patchy plasmonic nanoparticles with aggregation-dependent antibacterial activity. *Journal of Colloid and Interface Science*, 2020, 580, 419-428. IF: 8.1; cit. 8.
2. In vitro analysis of the trajectories of adhesive microbubbles approaching endothelial cells. *Journal of Colloid and Interface Science*, 2020, 578, 758-767. IF: 8.1; cit. 2.
3. Ultrasound-stimulated PVA Microbubbles for adhesive removal from cellulose-based materials: A groundbreaking low-impact methodology. *ACS Applied Materials and Interfaces*, 2021, 13, 24207-24217. IF: 9.4, cit. 1.
4. Improved hybrid-shelled perfluorocarbon microdroplets as ultrasound-and laser-activated phase change -platform. *Colloid and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 2022, 641, 1-13. IF: 4.5

**Giudizio**

Le pubblicazioni presentate dal candidato mostrano una buona originalità, un notevole grado innovativo, buon rigore metodologico. Sono giudicate congruenti con il settore scientifico disciplinare CHIM/02, pur dimostrando un notevole grado di interdisciplinarietà. La rilevanza scientifica delle pubblicazioni è mediamente molto buona, così come la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. Il numero di citazioni è soddisfacente. La continuità temporale della produzione è degna di nota. Il giudizio della commissione è eccellente.

**Prova didattica:**

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: Pienamente soddisfacente.

Al termine dei lavori, la commissione, sulla base di tutti i giudizi espressi, attentamente riesaminati, dopo ampia discussione, con deliberazione assunta all'unanimità dichiara che il Dott. Fabio Domenici è valutato positivamente e che è, quindi, qualificato a ricoprire il posto di professore 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.

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. Fabio Domenici** 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/A2
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/02



mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Fabio Domenici 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/A2 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci e Tagliatesta

Risultano presenti i Professori Associati: Bocedi, Chiessi, D'Epifanio, Galloni, Mazzuca, Mecheri, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Porchetta, Salamone, Salvio, Stefanelli e Tamburri.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti 25/37 aventi diritto).

- I compiti didattici verranno assegnati al Dott. Fabio Domenici nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra il Rappresentante del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:20.

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

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte