

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA TELEMATICA DEL GIORNO 28/04/2021

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

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 28/04/2021, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Programmazione
- 5) Varie ed Eventuali
- 6) Questioni relative ai Ricercatori:
n. 2 Proposte di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010 di un posto di Ricercatore a tempo determinato
- 7) Questioni relative ai Professori Associati:
Chiamata ad esito per la procedura comparativa per n. 2 posti di Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1584)
- 8) 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 il Prof. Cicero, con nota ns./Prot. 0000661/2021 del giorno 30/03/2021, invia una mail con la quale comunica la decisione di dismissione dello strumento NMR 400 MHz. Tale decisione è scaturita dalle alte spese di mantenimento di due strumenti NMR (400 MHz e 700 MHz), specialmente per l'acquisto dei gas criogenici. Il Prof. Cicero auspica di poter scambiare la consolle dello strumento NMR 400 MHz con altre entità di ricerca, per recuperare parte del suo valore (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che la Direzione II, Divisione 4, Rapporti con strutture con autonomia, con nota ns./Prot. 0000671/2021 del giorno 01/04/2021, ci invia il Decreto Rettorale n.757/2021 del 31/03/2021, relativamente alla modifica dello Statuto del Centro Interdipartimentale di Medicina Rigenerativa (CIMER) (cfr. All. 2).
- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 2 - Personale Docente, con nota ns./Prot. 0000735/2021 del giorno 12/04/2021, ci comunica che presso l'Università Iuav di Venezia sono indette le elezioni del Rettore dell'Ateneo per il sessennio accademico 2021-2027 (cfr. All. 3).
- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, con nota ns./Prot. 0000749/2021 del giorno 15/04/2021, ci invia la Disposizione Dirigenziale n. 523 del 15/04/2021, con la quale la Dott.ssa L. Oddo è collocata in congedo di maternità, dal 22/12/2020 al 25/05/2021 (cfr. All. 4).

- Il prof. A. Palleschi ricorda l'importanza per il dipartimento che anche i corsi di chimica in lingua Inglese vengano erogati nell'ambito del network IUFE.
- Il prof. A. Palleschi, in quanto decano del Dipartimento, ricorda al Consiglio che nei prossimi mesi verranno programmate le elezioni del Direttore del DSTC per il triennio 21-24.

2) Contratti e Convenzioni:

- Il Prof. G. Paradossi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione Operativa nell'ambito del Progetto 3D Gate tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e il Dipartimento di Fisica – Sapienza Università di Roma (cfr. All. 5).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione Operativa.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali del giorno 31/03/2021 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 6).

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali, si è riunito il giorno 31 MARZO 2021, **in via telematica**, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente - 23.02.2021 (v. file allegato)
- 3) Seduta di Laurea straordinaria - riferita all'A.A. 2019/20
- 4) Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/22
- 5) Attività PLS 2021
- 6) Pratiche studenti
- 7) Varie ed eventuali

Elenco dei Docenti presenti, assenti giustificati e assenti al CCS

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Braides Andrea				Arciprete Fabrizio	x		
Cirillo Matteo	x			Brown Thomas	x		
De Crescenzi Maurizio	x			Castrucci Paola			
Montanari Roberto				Fanfoni Massimo	x		
Moscone Danila				Francini Roberto		x	
Paradossi Gaio				Goletti Claudio	x		
Ricercatori	P	AG	A	Locatelli Ugo			
Bonanni Beatrice	x			Lucci Massimiliano			
Camilli Luca	x			Macci Claudio		x	
Cannuccia Elena				Melino Sonia	x		
Chiessi Ester	x			Nanni Francesca			
De Matteis Fabio	x			Orlanducci Silvia	x		
Gatto Emanuela	x			Palummo Maurizia	x		
Monti Donato				Piccirillo Susanna	x		
Perfetto Enrico				Pulci Olivia		x	
Proposito Paolo	x			Reale Andrea			
Salvato Matteo	x			Sgarlata Anna	x		
Tamburri Emanuela				Sparvoli Roberta			
Varone Alessandra	x			Stefanucci Gianluca			
Rappr. degli Studenti	P	AG	A	Tomellini Massimo	x		



Ammirati				Docenti Invitati	P	AG	A
Ceccarelli				Conte Valeria			
Petrucci	x			D'Angelo Annalisa			
<i>P = Presente</i> <i>AG = Assente giustificato</i> <i>A = Assente</i>				Davoli Ivan			
				Mazzotta Pasquale			
				Docenti a Contratto	P	AG	A
				Colonna Stefano			
				Contini Giorgio			
				Cianci Corrado			
				Celentano Giuseppe			
				Terranova Maria Letizia	x		

In virtù delle risposte avute il coordinatore, prof. Claudio Goletti, dichiara valida la seduta del CCS.

Assume le funzioni di segretario il dott. Luca Camilli.

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

1) Comunicazioni.

A) *Iscrizioni per l'AA 2020/21.*

Per l'anno accademico 2020/21 risultano 18 studenti alla triennale e 7 alla magistrale.

IMMATRICOLATI	A.A. 2020/2021	A.A. 2019/2020
CHIMICA	125	78
CHIMICA APPLICATA	39	34
FISICA	43	55
INFORMATICA	253	211
MATEMATICA	48	60
SCIENZA DEI MATERIALI	18	10
SCIENZE E TEC. PER I MEDIA	69	31

Riapertura dei termini per la verifica dei requisiti e l'iscrizione alla laurea magistrale.

Verifica dei requisiti: dal 4 febbraio al 31 marzo 2021. Immatricolazioni: entro il 15 aprile

b) Situazione aule e didattica nuovo semestre: lezioni frontali in presenza dal 7 aprile.

c) Esami : sessioni di esami straordinarie per la pandemia? (8-10 studenti interessati)

d) Conclusa la pubblicazione della classifica per gli assegni Premiali (150 euro) agli studenti iscritti a ciascun anno dei Corsi di Laurea in Scienza dei Materiali (3 per la Triennale e 2 per la Magistrale)

e) Presentazione stage per studenti del terzo anno della triennale: mercoledì 7.4 su TEAMS (dalle ore 15).

Il CCS ne prende atto e passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il CCS approva il verbale della riunione del 23 febbraio 2021.

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

3) Seduta di Laurea straordinaria - riferita all'A.A. 2019/20

Il coordinatore comunica che a seguito del S.d.A. del 26.02 u.s. è stata prevista una sessione di laurea straordinaria, nel periodo compreso tra il 1 ed il 15 giugno 2021.

Vista e considerata la breve durata della finestra temporale, si propone di fissare una seduta di laurea straordinaria per i CdS in Scienza dei Materiali e Scienza e Tecnologia dei Materiali - riferita all'A.A. 2019/20 - **il giorno 10.06.2021.**

Il CCS approva la data della seduta di laurea straordinaria e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

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

3) Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/22

A seguito del nuovo regolamento per il conferimento degli incarichi di docenza (approvato dal CdA il 24.11.2020 e dal SA il 15.12.2020) il Coordinatore propone di conferire al dott. Giovanni Casini (personale TAB, afferente al Dip. di Fisica del

nostro Ateneo) il seguente incarico di insegnamento **non superiore alle 20 ore**:

"Esperimenti Didattici in Fisica Classica e Moderna" - 2 cfu, per un totale di 16 ore di lezione.

Si precisa che la titolarità dell'insegnamento è attribuita alla prof.ssa Anna Sgarlata.

Il CCS approva la proposta di variazione e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

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

5) Attività PLS.

Il coordinatore presenta le attuali attività didattiche rivolte alle scuole di Roma e del Lazio svolte nell'ambito dei progetti e delle iniziative attivati seguendo le linee guida del PLS, fondamentali per attirare studenti verso il nostro corso di studi. Rinnova inoltre l'invito a tutti i membri del CdS ad essere disponibili e solleciti nell'aderire alle richieste riguardanti queste attività.

Il CdS prende atto e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

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

6) Pratiche studenti

4.a Comunicazioni di Inizio Lavoro Tesi ➤ Simone PRILI (v.all. **4.a.1**) LM- Titolo della Tesi: "Crescita di leghe e eterostrutture a cambiamento di fase (In-Ge-Sb-Te) e loro caratterizzazione mediante spettroscopia di fotoemissione" (Relatore prof. Fabrizio Arciprete - Sede di svolgimento Macroarea di Scienze M.F.N.);

Il CCS ne prende atto.

4.b Stage

Il dott. Conor Hogan - ISM-CNR - comunica che:

➤ Lo studente Andrea SETTE, iscritto alla LM in Scienza e Tecnologia dei Materiali, ha svolto l'attività di stage (6 cfu) come corso a scelta libera (v.all. **4.b.1**).

Il titolo dello stage è "Teoria e simulazioni di struttura, termodinamica, e proprietà elettroniche di silicene su superfici di argento".

Valutato l'elaborato dello studente Andrea Sette, si propone di attribuire allo stage il voto di 30/30.

La prof.^{ssa} Sonia Melino comunica che:

➤ La studentessa Chiara CECCARELLI, iscritta alla LM in Scienza e Tecnologia dei Materiali, ha svolto l'attività di stage (6 cfu) come corso a scelta libera (v.all. **4.b.2**).

Il titolo dello stage è " Sintesi di un nuovo scaffold polimerico a base di Polietilenglicole e proteine per colture 3D di cellule staminali ".

Valutato l'elaborato della studentessa Chiara Ceccarelli, si propone di attribuire allo stage il voto di 30/30 e Lode.

Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

4.c Dichiarazione di voto ➤ Noemi LABBATE (v.all. **4.c.1**) LM, ha sostenuto il seguente esame:

• **Elementi di Fisica Teorica (7 cfu - prof. Gianluca Stefanucci) in data dell'11 novembre 2020 con la votazione di 28/30.**

A ratifica, il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

➤ Chiara CECCARELLI (v.all. **4.c.2**) LM, ha sostenuto il seguente esame:



• *Pattern Recognition e Machine Learning* (6 cfu – prof. Eugenio Martinelli) in data del 15 marzo 2021 con la votazione di 30/30.

A ratifica, il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

4.d. Scelta del Curriculum e presentazione del Piano di Studi:

➤ Chiara CECCARELLI (v.all. **4.d.1**) – Laurea Magistrale DM 270/04

- Immatricolata nell’A.A. 2019/2020
- Scelta del curriculum SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Insegnamenti	Cfu	Note
<u>Esami caratterizzanti [C]:</u>		
Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (FIS/03)	8	----
Compositi e Ceramici (ING-IND/22)	6	----
Biomateriali (CHIM/02)	6	----
Chimica dei Solidi 2 (CHIM/03)	8	----
Metallurgia (ING-IND/21)	6	----
Microscopia e Nanoscopia (FIS/03)	6	----
Materiali Superconduttori (FIS/03)	6	----
Materiali Nanostrutturati per l’Elettronica (CHIM/03)	6	----
<u>Attività affini e integrative:</u>		
Elettronica Organica e Biologica (ING-INF/01)	8	----
Probabilità e Statistica (MAT/06)	6	----
Macromolecole e Processi Biochimici (BIO/10)	6	----
Lingua Inglese – Corso Avanzato (L-LIN/12)	4	----
<u>Attività a scelta libera:</u>		
Pattern Recognition e Machine Learning (ING-INF/01)	6	----
Stage	6	----
<u>Tesi:</u>	32	----
Totale cfu	120	

Il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

4.e. Approvazione di esami.

Lo studente **Francesco Finori**, iscritto alla laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei materiali" per questo anno accademico 2020-21, ha presentato la sua carriera accademica precedente, che è stata valutata dalla Commissione didattica. La Commissione didattica –dopo avere esaminato i programmi e i contenuti dei corsi relativi- propone che gli esami sostenuti e superati dal Finori durante la precedentemente conseguita laurea magistrale in SCIENZE CHIMICHE percorso CHIMICA ORGANICA (LM-54) presso la Università di Perugia:

Sistemi nanostrutturati (9 cfu)

Elementi di bioingegneria (6 cfu)

siano approvati a copertura del corso di Biomateriali (6 cfu).

Il professor Paradossi (titolare del corso), consultato sulla questione, ha espresso parere favorevole.

Il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

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

7) Varie ed Eventuali

Esaurito l’o.d.g la seduta è tolta alle ore 15.25.

Letto e approvato.

Il Segretario
dott. Luca Camilli

Il Coordinatore
prof. Claudio Goletti

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti approvati dal Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali.

- Il prof. Bocchinfuso informa il Consiglio della riapertura del bando per le Borse di Studio per incentivazione alla immatricolazione per i corsi di Chimica, la scadenza è il prossimo 7 maggio.
- Il Direttore informa il Consiglio che in data 20/04/2021 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (cfr. All. 7).
La spesa graverà sui fondi di cui il Prof. P. Galloni è responsabile.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di conferimento del suddetto incarico.
- Il Prof. P. Galloni comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di Natura Occasionale (cfr. All. 8):
Prof. Pierluca Galloni
Prof.ssa Laura Micheli
Prof.ssa Valeria Conte
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore sottopone ad approvazione del Consiglio, a seguito dell'attribuzione di insegnamenti a Ricercatori di ruolo mediante affidamento interno all'Ateneo per l'A.A. 2019/2020, le assegnazioni dei compensi per le ore di docenza svolte:

Ricercatore	Corso di studio	Insegnamento	Ore svolte	Ore Retribuite	Totale spesa (€)
Amadei A.	Chimica	Chimica teorica	48	48	1.528,80
Scarselli M.	Chimica applicata	Fisica I	84	84	2.675,40
Scarselli M.	Chimica	Nanoscienze	24	24	764,40
Filabozzi A.	Chimica	Fisica generale I	80	80	2.548,00
Sette M.	Chimica	Bioinformatica Strutturale	40	40	1.274,00
Monti D.	Chimica	Chimica generale	203	120	3.822,00
Mazzuca C.	Chimica applicata	Chimica Fisica II e laboratorio (codocenza)	42	42	1.337,30
				438	13.949,90

Totale ore retribuite: 438.

Il Consiglio di Dipartimento approva le assegnazioni.

- In relazione alla nota inviata dal Rettore a tutta la comunità Accademica a seguito delle disposizioni Nazionali e Regionali per il Decreto Riaperture del 21/04/2021, "Disposizioni per la didattica / Coronavirus Update", il Direttore ricorda che Tirocini, tirocini professionalizzanti, attività laboratoriali, esercitazioni, si svolgeranno prioritariamente in presenza nel rispetto delle citate linee guida Mur e nel rispetto dei protocolli di prevenzione e di sicurezza di Ateneo. La frequenza dei laboratori del DSTC da parte di studenti di Lauree triennali che devono preparare il report finale è possibile per i corsi di studio che prevedono obbligatoriamente lo stage in presenza.

4) Programmazione:

Il Prof. A. Palleschi, con una nota inviata al Consiglio, trasmette il verbale della Commissione Programmazione, riunitasi in data 19/04/2021 (cfr. All. 9):

Verbale della Commissione Programmazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Seduta del 19/04/2021

La Commissione Programmazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (DSTC), convocata dal Decano Prof. Antonio Palleschi, si è riunita telematicamente il 19/04/2021 alle ore 12:00, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Attivazione procedure per il reclutamento di RTDB.
- 3) Varie ed eventuali.

Sono presenti i Proff. Daniel Oscar Cicero, Elisabetta Di Bartolomeo, Gianfranco Ercolani, Danila Moscone, Roberto Paolesse, Gaio Paradossi, Pietro Tagliatesta e Massimo Tomellini.

È presente il Direttore del Dipartimento, Prof.ssa Valeria Conte.

Si passa a discutere l'o.d.g.

1) Comunicazioni

Il Decano dà la parola al Direttore, che ricorda alla Commissione che al DSTC sono state attribuite 2 posizioni del secondo Piano Straordinario Ricercatori a tempo determinato lettera b (RtdB) 2020 a cui vanno aggiunte altre 2 posizioni, dello stesso piano straordinario, disponibili a seguito dello scambio concordato con la Macroarea di Giurisprudenza. Il Direttore fa anche presente che si è conclusa la procedura, precedentemente bandita, per 2 posizioni di PA del SD CHIM02, in cui sono risultate vincitrici 2 RTI interne al DSTC, e pertanto la delibera di scambio con il Dipartimento di Giurisprudenza è operativa. Viene inoltre sottolineata l'urgenza di deliberare nella prossima seduta del CdD le prime 2 proposte di copertura mediante procedura per posizioni RTDB e nella successiva seduta di maggio quelle per le altre 2 dato che i vincitori dovranno prendere servizio entro il 15 novembre 2021.

2) Attivazione procedure per il reclutamento di RTDB.

La Commissione passa quindi a discutere l'assegnazione delle posizioni relative punto 2. Il Decano chiede ai rappresentanti di esprimere la posizione dei vari Settori Scientifico Disciplinari.

Le richieste, motivate dalle esigenze didattiche, sono state le seguenti: 1 posto SD CHIM01, 1 posto SSD CHIM03, 1 posto SSD CHIM06 e 1 posto per il SSD FIS03. Per questa ultima richiesta, il Prof. Tomellini fa presente che il vincitore svolgerà un'attività didattica di supporto al SSD CHIM03.

Dopo ampia discussione, i rappresentanti convengono, all'unanimità, di proporre al CdD di bandire 1 posto di RTDB nel SSD CHIM06 e 1 posto di RTDB nel SSD FIS03.

2) Varie ed eventuali.

Il Prof. Cicero e la Prof.ssa Di Bartolomeo hanno richiesto che, oltre alle procedure riportate in precedenza, si proceda anche a concludere la programmazione già deliberata per l'anno 2020 nelle precedenti sedute del CdD. Il Direttore ribadisce che le priorità stabilite sono confermate, ma per poter passare alla fase operativa 2 è necessario un ulteriore approfondimento con l'amministrazione centrale legato alla richiesta di procedure Art. 24 in termini di tempi e coordinamento fra i Dipartimenti prevalenti per i SSD Bio10 e Ing/Ind22.

Non avendo più nulla da discutere, la seduta è tolta alle ore 13:00.

Roma 19 aprile 2021 Il Decano

Prof. A. Palleschi

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale della Commissione Programmazione.

5) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. F. Ricci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 24 mesi da assegnare al Dott. Andrea Idili in qualità di vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione (Marie Sklodowska Curie – H2020-MSCA-IF-2019), finanziato dalla Commissione Europea (cfr. All. 10).

Il titolo del progetto è "Entropic DNA Sensors".

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

- Il Prof. F. Ricci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 24 mesi da assegnare al Dott. Andrea Idili in qualità di vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione (Marie Sklodowska Curie – H2020-MSCA-IF-2019), finanziato dalla Commissione Europea (cfr. All. 10).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco

Prof.ssa Moscone Danila

Prof.ssa Arduini Fabiana

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

- 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 "AIRC 21965 CUP: E86C19000210007" (cfr. All. 11).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco

Prof.ssa Arduini Fabiana

Prof.ssa Micheli Laura

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

- 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 "Inibitori delle interazioni proteina-proteina della fosfa..." (cfr. All. 12).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Stella Lorenzo

Prof. Bocchinfuso Gianfranco

Dott.ssa Bobone Sara

Membro supplente:

Prof. Venanzi Mariano

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

- 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 "POR-FESR 2014-2020 Regione Lazio" (cfr. All. 13).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Tagliatesta Pietro

Prof.ssa Carbone Marilena

Dott.ssa Valentini Federica

Membro supplente:

Prof. Polini Riccardo

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

- La Prof.ssa E. Di Bartolomeo, con una nota inviata al Direttore, chiede di sottoporre ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'autorizzazione a partecipazione ad un bando India-Italy Joint Science and Technology cooperation call for joint project proposals for the years 2021-2023 (cfr. All. 14).

Il titolo del progetto è: "International Joint Research of Reversible Solid Oxide Cells".

Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica l'autorizzazione.

Escono le Rappresentanti degli Studenti.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce il Rappresentante dei Dottorandi.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

6) Questioni relative ai Ricercatori:

- n. 2 Proposte di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010 di un posto di Ricercatore a tempo determinato

- Proposta di attivazione di una Selezione Pubblica 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 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 03C1 Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Il Direttore ricorda che la programmazione triennale approvata dal Dipartimento il 12/02/2020 prevedeva il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 03C1 Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica (cfr. All. 15).

Tale nuova risorsa per il Dipartimento è molto importante per il SSD CHIM/06 che è gravato da un elevato carico didattico che i docenti del raggruppamento medesimo sono chiamati a sostenere, 119 CFU, nei corsi di base ed avanzati in molteplici corsi di Laurea sia della Macroarea di Scienze che in altre Macroaree, oltre al supporto per laureandi sia triennali che magistrali di diversi corsi di laurea (Chimica, Chimica Applicata, Scienza dei Materiali, Farmacia, Biologia) e ai dottorandi di Scienze Chimiche e Materials for Health Environment and Energy.

L'esigenza scientifica è motivata dal fatto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche intende potenziare e rafforzare la ricerca nell'ambito della chimica organica sostenibile. In particolare il ricercatore reclutato si occuperà di sviluppare sintesi di molecole organiche di interesse tramite reazioni e processi ecocompatibili e sostenibili. Si dovrà inoltre occupare della sintesi di molecole organiche da utilizzare come materiale sensibile nell'ambito del fotovoltaico organico, in particolare dyes prettamente organici da impiegare come strato foto-attivo in dispositivi fotoelettrocchimici, studiando proprietà elettroniche e molecolari dei composti anche attraverso calcoli computazionali DFT.

L'impegno didattico del ricercatore chiamato riguarderà l'attività didattica di base ed avanzata del raggruppamento CHIM/06, secondo le priorità dettate dal Dipartimento, sia nei corsi di studio triennali, magistrali e a CU, che nei corsi di dottorato.

Gli obiettivi scientifici del ricercatore chiamato saranno quindi la conduzione efficace delle ricerche sopra delineate allo scopo di pubblicare i risultati ottenuti su riviste internazionali con revisione tra pari, di elevato impatto. Il Ricercatore si impegnerà, inoltre, a presentare progetti di ricerca innovativi, negli ambiti sopra indicati, presso agenzie di ricerca nazionali e internazionali.

Ai fini della selezione i candidati dovranno produrre un numero massimo di dodici (12) pubblicazioni indicizzate ISI Web of Science e/o Scopus.

Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese.

Il Direttore, pertanto viste le esigenze didattiche e scientifiche del SSD CHIM/06, pone in votazione la proposta di attivazione di una selezione pubblica 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 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 03C1 Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica a valere sul Piano Straordinario 2020 per il reclutamento Ricercatori art.24 comma 3 lett. B, decreto ministeriale n. 856 del 16/11/2020

Procedure ex art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010

Titoli di studio richiesti:

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Settore concorsuale

03C1 Chimica Organica

Eventuale profilo esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari

Chim/06 Chimica Organica

Sede di servizio

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Sede di svolgimento dell'attività

(Ndr. indicare la sede principale e le eventuali sedi ulteriori di svolgimento dell'attività)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Attività di ricerca prevista

L'attività di ricerca sarà focalizzata nell'ambito della chimica organica sostenibile. In particolare la sintesi di molecole organiche tramite reazioni e processi ecocompatibili e sostenibili sarà il principale scopo delle ricerche. Il ricercatore reclutato dovrà inoltre occuparsi della sintesi di molecole

organiche da utilizzare come materiale sensibile nell'ambito del fotovoltaico organico, in particolare dyes prettamente organici da impiegare come strato foto-attivo in dispositivi fotoelettrochimici, studiando proprietà elettroniche e molecolari dei composti anche attraverso calcoli computazionali DFT.

The research activity will concern sustainable organic chemistry. In particular it will focus on the development of syntheses of organic molecules of interest using environment friendly and sustainable reactions and processes. The researcher appointed will also be involved in the synthesis of suitable organic dyes to be used in the field of organic photovoltaics, such as active material in photoelectrochemical devices, additionally analyzing electronic and molecular properties of such compounds also with the help of DFT computational calculations.

Obiettivi scientifici

Sviluppo di processi ecosostenibili per ottenere molecole organiche di interesse applicativo nell'ambito dei materiali organici e come principi attivi in ambito biomedico

Development of sustainable processes to obtain organic molecules of applicative interest in the field of organic materials and as active principles in the biomedical field.

Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

L'attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti si svolgerà nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/06-Chimica Organica, secondo le priorità dettate dal Dipartimento. Il ricercatore dovrà inoltre coordinare le attività di dottorandi e laureandi.

Lingua straniera richiesta ed il livello di conoscenza

(Ndr. Indicare una tra le voci: Buono, Ottimo, Eccellente)

Inglese Ottimo

Eventuale numero massimo di pubblicazioni che il candidato dovrà presentare (non meno di 12)

12

Fondi su cui graverà il contratto

(Ndr. ove la procedura sia finanziata con fondi derivanti da progetti italiani e/o europei, indicare anche l'UPB ed il numero di prenotazione)

Piano Straordinario 2020 per il reclutamento Ricercatori art.24 comma 3 lett. B, decreto ministeriale n. 856 del 16/11/2020

Qualora il reclutamento sia finalizzato allo svolgimento di un progetto-programma di ricerca, indicare:

Titolo del progetto/programma (in italiano e in inglese):

Durata:

Responsabile scientifico:

Descrizione sintetica del progetto

(in italiano e in inglese, max 950 battute, spazi inclusi)

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Proposta di attivazione di una Selezione Pubblica 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 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 02B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 Fisica della Materia.

Il Direttore ricorda che la programmazione approvata dal Dipartimento il 12/02/2020 prevedeva il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 Fisica della Materia (cfr. All. 16).

Tale nuova risorsa per il Dipartimento è resa pressante a causa del forte aggravio del già corposo carico didattico che i docenti del raggruppamento FIS/03 e CHIM/03 sono chiamati a sostenere nei corsi di base ed avanzati in numerosi corsi di Laurea sia della Macroarea di Scienze che in altre Macroaree. L'esigenza scientifica è motivata dal fatto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche intende potenziare e rafforzare la ricerca sia teorica che sperimentale relativamente alla sintesi e caratterizzazione di nanomateriali ed allo studio della crescita di film sottili su superfici. Tale attività è anche volta ad un migliore impiego di questi materiali in applicazioni in campo biomedico, ambientale ed energetico.

Il Ricercatore chiamato dovrà prestare la sua attività didattica, di base e avanzata, nell'ambito della chimica dello stato solido e delle superfici, della scienza dei materiali e dei nanomateriali secondo le priorità dettate dal Dipartimento, sia nei corsi di studio triennali, magistrali e a CU che nei corsi di dottorato.

La sua attività scientifica sarà di tipo sperimentale e teorica indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi della scienza dei materiali con particolare attenzione agli aspetti che riguardano la relazione struttura-proprietà e la comprensione, mediante modelli, dei processi di crescita di nanostrutture.

Gli obiettivi scientifici del Ricercatore saranno quindi la conduzione efficace delle ricerche sopra delineate allo scopo di pubblicare i risultati ottenuti su riviste internazionali con revisione tra pari, di elevato impatto. Il Ricercatore si impegnerà, inoltre, a presentare progetti di ricerca innovativi, negli ambiti sopra indicati, presso agenzie di ricerca nazionali e internazionali.

Ai fini della selezione i candidati dovranno produrre un numero massimo di dodici (12) pubblicazioni indicizzate ISI Web of Science e/o Scopus.

Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese.

Il Direttore, pertanto viste le esigenze didattiche e scientifiche del SSD FIS/03, pone in votazione la proposta di attivazione di una selezione pubblica 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 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 Fisica della Materia a valere sul Piano Straordinario 2020 per il reclutamento Ricercatori art.24 comma 3 lett. B, decreto ministeriale n. 856 del 16/11/2020

Procedure ex art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010

Titoli di studio richiesti:

Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche, Chimiche o Scienza dei Materiali

Settore concorsuale

02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA

Eventuale profilo esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari

FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA

Sede di servizio

Università di Roma Tor Vergata

Sede di svolgimento dell'attività

(Ndr. indicare la sede principale e le eventuali sedi ulteriori di svolgimento dell'attività)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Attività di ricerca prevista

(in italiano e in inglese, max 950 battute, spazi inclusi)

L'attività di ricerca riguarderà lo studio sperimentale e teorico di materiali su scala nanometrica con particolare riferimento alle relazioni struttura-proprietà chimico fisiche dei materiali. E' previsto lo sviluppo di tecniche di sintesi chimica che includano le deposizioni da fase vapore di film sottili e nanostrutture su superfici. L'attività di ricerca è anche volta alla sintesi, alla preparazione e al trattamento chimico di materiali, nanostrutture e nanocompositi. Le caratterizzazioni morfologiche e strutturali verranno eseguite mediante tecniche di microscopia e per via spettroscopica. I materiali sviluppati verranno utilizzati in applicazioni nel campo biomedico, ambientale ed energetico.

The research activity will concern both experimental and theoretical studies of nanomaterials with particular attention to the relationship between structure and chemical-physical properties of materials.



The research activity involves the development of chemical synthesis techniques including vapor phase deposition of thin films and nanostructures on surfaces. The activity is also devoted to the synthesis, preparation and chemical treatments of materials, nanostructures and nanocomposites. The morphological and structural characterizations will be performed by means of microscopy and spectroscopic techniques. Applications of the developed materials in the field of biomedical, environmental and energetics will be also investigated.

Obiettivi scientifici

Sviluppo di nuove metodologie di sintesi e caratterizzazione di materiali su scala nanometrica. Modellizzazione dei processi di deposizione di nuove fasi su superfici e di formazione di nanoparticelle e di nanostrutture.

Development of new methodologies for synthesis and characterization of materials at the nanometric scale. Modelling of the deposition process of new phases on surfaces and nanoparticles formation.

Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

L'attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, si svolgerà nel campo della chimica dello stato solido e delle superfici, della scienza dei materiali e dei nanomateriali, secondo le priorità dettate dal Dipartimento. Il ricercatore dovrà inoltre coordinare le attività di dottorandi e laureandi.

Lingua straniera richiesta ed il livello di conoscenza

(Ndr. Indicare una tra le voci: Buono, Ottimo, Eccellente)

Inglese Ottimo

Eventuale numero massimo di pubblicazioni che il candidato dovrà presentare (non meno di 12)

12

Fondi su cui graverà il contratto

(Ndr. ove la procedura sia finanziata con fondi derivanti da progetti italiani e/o europei, indicare anche l'UPB ed il numero di prenotazione)

Piano Straordinario 2020 per il reclutamento Ricercatori art.24 comma 3 lett. B, decreto ministeriale n. 856 del 16/11/2020

Qualora il reclutamento sia finalizzato allo svolgimento di un progetto-programma di ricerca, indicare:

Titolo del progetto/programma (in italiano e in inglese):

Durata:

Responsabile scientifico:

Descrizione sintetica del progetto

(in italiano e in inglese, max 950 battute, spazi inclusi)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Escono i Ricercatori.

7) Questioni relative ai Professori Associati:

Chiamata ad esito per la procedura comparativa per n. 2 posti di Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Rif. 1584)

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 853 del 12/04/2021 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dott.ssa Emanuela Gatto ha superato con esito positivo la valutazione in esame (cfr. All. 17).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2007, è stata titolare di diversi contratti di ricerca, attualmente ricopre la posizione di Ricercatrice a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. L'attività didattica e di didattica integrativa è giudicata complessivamente ottima. Presenta attività di terza missione di buona intensità. Ha partecipato a molti congressi nazionali e internazionali anche su invito. L'attività di ricerca pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare è costituita da un notevole numero di prodotti scientifici pubblicati su riviste che si collocano complessivamente nella fascia medio-alta e alta del settore. Il contributo della candidata risulta importante sia nell'ambito strettamente sperimentale e di interpretazione dei dati, che negli aspetti di coordinamento. La Dott.ssa Gatto ha svolto un'ottima prova di idoneità didattica e una buona prova di accertamento della lingua inglese. **Il giudizio complessivo è ottimo.**

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- visto 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 Emanuela Gatto** 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/A2
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/02

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

Risultano presenti i Professori Associati: G. Bocchinfuso, A. Bocedi, A. M. Caccuri, M. Carbone, E. Chiessi, A. D'Epifanio, E. Di Bartolomeo, P. Galloni, B. Mecheri, S. Melino, S. Nardis, S. Orlanducci, S. Piccirillo, M. Salamone, L. Stella e M. Tomellini

Risultano presenti i Professori Ordinari: M. Bietti, V. Conte, G. Ercolani, S. Licoccia, D. Moscone, A. Palleschi, R. Paolesse, F. Ricci, P. Tagliatesta e M. Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (26/32 aventi diritto).

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 853 del 12/04/2021 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dott.ssa Claudia Mazzuca ha superato con esito positivo la valutazione in esame (cfr. All. 17).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

La candidata ricopre dal 2007 la posizione di Ricercatrice a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. L'attività didattica e di didattica integrativa è giudicata complessivamente eccellente. L'attività di ricerca pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM/02 ha prodotto un notevole numero di pubblicazioni su riviste che si collocano complessivamente nella fascia medio-alta e alta del settore. L'attività scientifica è di rilievo e i risultati sono stati presentati a congressi nazionali e internazionali. In riferimento agli ultimi anni si sottolinea la vivacità della candidata che ha intrapreso nuove tematiche di ricerca mantenendo una ottima produttività. La Dott.ssa Mazzuca ha svolto un'ottima prova di idoneità didattica e una buona prova di accertamento della lingua inglese. **Il giudizio complessivo è ottimo.**

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- visto 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 Claudia Mazzuca** 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/A2
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/02

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

Risultano presenti i Professori Associati: G. Bocchinfuso, A. Bocedi, A. M. Caccuri, M. Carbone, E. Chiessi, A. D'Epifanio, E. Di Bartolomeo, P. Galloni, B. Mecheri, S. Melino, S. Nardis, S. Orlanducci, S. Piccirillo, M. Salamone, L. Stella e M. Tomellini

Risultano presenti i Professori Ordinari: M. Bietti, V. Conte, G. Ercolani, S. Licoccia, D. Moscone, A. Palleschi, R. Paolesse, F. Ricci, P. Tagliatesta e M. Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (26/32 aventi diritto).

- La Prof.ssa Arduini, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per svolgere attività di docenza (4 ore) presso il Master Maris (Master di II livello in Rendicontazione Innovazione Sostenibilità della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata) (cfr. All. 18).
Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Escono i Professori Associati.

8) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra il Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano le Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:30.

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

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte