

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 18/10/2023

<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			Amadei Andrea			X
Caccuri Anna Maria	X			Arduini Fabiana		X	
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Bocedi Alessio	X		
Ercolani Gianfranco	X			Carbone Marilena	X		
Liccoccia Silvia	X			Cavalieri Francesca	X		
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio	X			Cicero Daniel Oscar		X	
Ricci Francesco		X		D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	X			Domenici Fabio	X		
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca		X	
Venanzi Mariano		X		Gatto Emanuela	X		
				Lvova Larisa	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Macchi Beatrice	X		
Antonaroli Simonetta	X			Mazzuca Claudia	X		
Calligari Paolo	X			Mecheri Barbara		X	
Caroleo Fabrizio	X			Melino Sonia	X		
Chamorro Garcia Alejandro	X			Micheli Laura	X		
Colozza Noemi	X			Nardis Sara	X		
Del Grosso Erica	X			Orlanducci Silvia	X		
Duranti Leonardo		X		Piccirillo Susanna	X		
Gontrani Lorenzo	X			Polini Riccardo	X		
Idili Andrea	X			Porchetta Alessandro	X		
Lembo Angelo	X			Salamone Michela	X		
Lettieri Raffaella		X		Salvio Riccardo	X		
Limosani Francesca		X		Stefanelli Manuela	X		
Longo Massimo	X			Stella Lorenzo	X		
Magna Gabriele	X			Tamburri Emanuela	X		
Ranallo Simona		X		Tomellini Massimo		X	
Sabuzi Federica		X		Valentini Federica	X		
Sette Marco		X					
<b>Rapp. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Rapp. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Allegrì Andrea	X			Sorrentino Daniela	X		
Leoni Alessandro	X						
				<b>Rapp. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Rapp. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Ferrara Grazia			X
Panunzi Anna Paola	X			Kusturin Davide			X
				Simone Lorenzo			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 18/10/2023 in Aula 13 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 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07 (Rif. 2128)

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 a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione" - Roma Technopole, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, indetta con Decreto rettorale n. 1872 del 26 luglio 2023 (Rif 2163)

- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

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

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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 1 – Personale TAB, con nota ns./Prot. 0002082/2023 del giorno 02/10/2023, comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 26/09/2023, ha autorizzato tutti i dipendenti pubblici c.d. "fragili", previo parere del medico competente di Ateneo, a continuare a prestare la propria attività lavorativa in modalità agile dal 2 ottobre al 31 dicembre 2023 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che l'Ufficio Brevetti & Licensing, con nota ns./Prot. 0002114/2023 del giorno 05/10/2023, comunica che è stato firmato il decreto interministeriale tra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) e il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) riguardante l'adozione delle linee guida previste dall'art. 65, comma 5 del Codice della Proprietà Industriale, come modificato dalla Legge 24 Luglio 2023, N. 102 (cfr. All. 2).



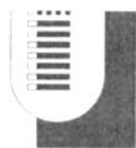
- Il Direttore informa che la Dott.ssa Francesca LIMOSANI, con nota ns./Prot. 0002146/2023 del giorno 09/10/2023, chiede di recedere dal contratto di assunzione in qualità di ricercatore TD b), a partire dal 05/11/2023 (ultimo giorno di lavoro presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata") per idoneità al diritto di assunzione alla procedura concorsuale come Ricercatore presso l'Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA) (cfr. All. 3).
- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Ufficio Concorsi, con nota ns./Prot. 0002147/2023 del giorno 09/10/2023, comunica che con Decreto rettorale n. 2378 del 6 ottobre 2023 è stato emanato il «Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenute track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79» dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nel testo approvato dal Senato accademico nella seduta del 26 settembre 2023, previo parere del Consiglio di amministrazione, assunto nella seduta del 19 luglio 2023 (cfr. All. 4).
- La Prof.ssa S. Orlanducci comunica che la Scuola IAD si è fatta promotrice presso il Rettorato della richiesta di istituzione di una casa editrice universitaria dotata di ISBN e denominata Tor Vergata University Press (TvUP). I prodotti editoriali previsti sono di tipo librario quali: Monografie, Manualistica di testo, Saggistica, Tesi di dottorato e Materiale didattico per la Scuola di Dottorato, Annuari, Atti di Convegno, Opere promozionali e/o divulgative, Traduzioni.  
La Prof.ssa Orlanducci comunica che anche quest'anno è attivo il programma di Ateneo "Foundation Course" e che informerà il Dipartimento all'uscita del bando per l'attribuzione dell'insegnamento del Corso di Chimica.

## 2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo Bilaterale di Riservatezza tra l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 5).  
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo Bilaterale di Riservatezza.
- La Prof.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Museo e Istituto Fiorentino di Preistoria ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 6).  
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo di Collaborazione Scientifica.
- La Prof.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione Operativa tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC) ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 7).  
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 02/10/2023 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 8).



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

Il CCS dei Corsi di Studio di laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali si è riunito in via telematica il 02 ottobre 2023 affinché i membri si esprimano sui seguenti punti dell'O.d.G. :

1. Comunicazioni;
2. Questioni didattiche tra cui:
  - 2.a) Giornata inaugurale dei CdS in Sc. dei Materiali e Fisica
  - 2.b) Indizione per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in CDD Fisica
  - 2.c) Bando "Studenti meritevoli" 2023
  - 2.d) RRC 2023 sia della LT che della LM – fase iniziale
  - 2.e) SMA 2023 – approvazione finale
  - 2.f) Variazioni al PD – A.A.2023/24
3. Pratiche studenti;
4. Varie ed eventuali.

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Cirillo Matteo				Arciprete Fabrizio	x		
Montanari Roberto				Bassan Massimo			
Paradossi Gaio				Brown Thomas	x		
Pulci Olivia				Camilli Luca	x		
R Ricci Francesco				Castrucci Paola	x		
				Chiessi Ester	x		
				Dominici Fabio	x		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Fanfoni Massimo	x		
Bragaglia Mario				Francini Roberto	x		
Bonanni Beatrice	x			Gatto Emanuela			
De Matteis Fabio	x			Goletti Claudio	x		
Lettieri Raffaella				Locatelli Ugo			
Persichetti Luca				Macci Claudio			
Sabuzi Federica				Melino Sonia			
Varone Alessandra				Nanni Francesca			
<b>Rappr. degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Orlanducci Silvia			
Petrucci				Palummo Maurizia	x		
<b>Membri invitati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Perfetto Enrico			
Casini Giovanni				Piccirillo Susanna	x		
<b>Docenti Invitati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Polini Riccardo			
Conte Valeria	x			Proposito Paolo	x		
Berrilli Francesco				Reale Andrea	x		
Davoli Ivan				Salvato Matteo	x		
Mazzotta Pasquale				Scarselli Manuela Angela			
				Sgarlata Anna	x		
				Stefanucci Gianluca	x		
				Tamburri Emanuela	x		
				Tauraso Roberto			
				Tomellini Massimo			
				<b>Docenti a Contratto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
				Contini Giorgio			
				Cianci Corrado			
				Terranova Maria Letizia			

Il Prof. Luca Camilli assume le funzioni di segretario

In virtù delle risposte ricevute, la coordinatrice, prof.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo, dichiara valida la seduta del CCS.

**1) Comunicazioni**

La coordinatrice comunica che:

**1.1** Sono stati completati i quadri della Scheda Unica Annuale in scadenza il 06 settembre u.s., relativi al gradimento degli studenti ed alle loro progressioni di carriera sia per la Laurea Triennale che per la laurea Magistrale in Scienza dei Materiali. Le versioni complete della SUA L-30 e SUA LM-Sc.Mat (2023) saranno pubblicate a breve sul sito di Macroarea;

Il CCS ne prende atto.

**1.2** Il responsabile del PLS per scienza dei Materiali, Prof. C. Goletti, ha inviato la lettera alle scuole per le attività di PLS/orientamento del CdS. La lettera verrà caricata a breve sul sito della Macroarea (sezione del CdS di Scienza dei Materiali)

Il CCS ne prende atto.

**1.3** Si è svolta il 29-30 Settembre la Notte Europea dei Ricercatori a cui alcuni membri del CCS e studenti e dottorandi dei CdS di Fisica e Chimica hanno partecipato. Si darà comunicazione sulla partecipazione all'evento in uno dei prossimi CCS.

Il CCS ne prende atto.

*he*  
*EB*

1.4 Si ricorda ai membri del CCS di riempire urgentemente il file sul Canale Teams del CCS con Elenco dei possibili argomenti di tirocinio finale, da inserire sul sito del CdS, la scadenza è già passata.

Il CCS ne prende atto.

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

## 2) Questioni didattiche tra cui:

### 2.a) Giornata inaugurale dei CdS in Sc. dei Materiali e Fisica

La coordinatrice in accordo con il coordinatore dei CdS di Fisica comunica che la giornata inaugurale dell'anno accademico sarà svolta la prima o la seconda settimana di dicembre.

Le date al momento considerate sono il 6 o l'11 Dicembre 2023.

Le lezioni saranno sospese e si inviteranno i membri del CdS a partecipare.

Quando verrà comunicata la data, la coordinatrice chiede la massima collaborazione di tutti i docenti afferenti al CCS a divulgare l'informazione tra gli studenti al fine di stimolare la loro partecipazione.

Il CCS approva.

### 2.b) Indizione per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in CDD Fisica

La coordinatrice informa che è necessario procedere con l'indizione delle elezioni per eleggere la rappresentanza studentesca all'interno del Consiglio di Dipartimento di Fisica (triennio 2023/2025 – n.9 rappresentanti). Pertanto chiede – nel momento in cui verranno pubblicate le date – la collaborazione di tutti i docenti afferenti al CCS a divulgare l'informazione tra gli studenti. Comunica altresì che due studenti dei CdS di Scienza dei Materiali hanno dichiarato interesse/disponibilità a candidarsi.

Il CCS approva.

### 2.c) Bando "Studenti meritevoli" 2023

La coordinatrice informa che anche per questo anno il dipartimento di Fisica può stanziare i soldi per i migliori studenti di ciascun anno dei CdS afferenti al dipartimento, sia per la Laurea Triennale che Magistrale. Si allega la bozza del Bando (stilato alla stregua di quanto fatto negli anni passati) e adattato al nuovo anno accademico. Sono 5 premi da 150 euro ciascuno.

Il CCS approva.

### 2.d) RRC 2023 sia della LT che della LM – fase iniziale

La coordinatrice informa che a seguito del e-mail ricevuto dal PQA - in data del 12 settembre u.s., 2023 – in merito alla stesura/compilazione del RRC 2023, la **deadline è programmata per il 15 novembre 2023**, tenendo conto che il RRC2023 (Rapporto Riesame Ciclico dei CdS) rappresenta l'occasione per una completa autovalutazione dei CdS, a distanza di 5 anni dall'ultima procedura di Riesame Ciclico svoltosi nel 2018 prima della visita CEV per l'accreditamento periodico dell'Ateneo, e in un mutato quadro normativo, a seguito del D.M. 1154/20121, e del successivo passaggio dal modello AVA2 a AVA3.

La coordinatrice coadiuvata dai gruppi AQ dei CdS in Scienza dei Materiali, sta preparando il documento RRC 2023 che dovrà essere approvato dal CDD in Fisica e trasmesso a:

- [pqa@uniroma2.it](mailto:pqa@uniroma2.it)
- al referente della CPDS (Commissione Paritetica Docenti Studenti), al fine della redazione della "Relazione Annuale";
- Al manager didattico della macroarea di Scienze (Samanta Marianelli)

Il CCS approva.

### 2.e) SMA 2023 – approvazione finale

La coordinatrice informa che a seguito del e-mail ricevuto in data del 27 luglio u.s. da parte del PQA, con la quale si ricordava la scadenza della compilazione SMA 2023 (Scheda Monitoraggio Annuale, **scad. programmata per il 15 ottobre 2023**) e ricevuta la proposta elaborata dal Gruppo di Riesame, il documento SMA 2023 sia per la LT che per la LM in Scienza dei Materiali è stato illustrato nell'ultimo CCS e se ne chiede pertanto l'approvazione finale.

Si ricorda che tali documenti dovranno essere approvati dal CDD in Fisica e trasmessi a:

- [pqa@uniroma2.it](mailto:pqa@uniroma2.it)
- al referente della CPDS (Commissione Paritetica Docenti Studenti), al fine della redazione della "Relazione Annuale";
- al referente dipartimentale per la Qualità della didattica (prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata);
- Al manager didattico della macroarea di Scienze (Samanta Marianelli)

Il CCS approva.

### 2.f) Variazioni al PD – A.A. 2023/24

La coordinatrice informa che:

• a seguito della presa di servizio del **dott. Massimo LONGO**, RTDb afferente al Dip.to di Scienze e Tecnologie Chimiche, viene conferito per l'A.A. 2023/24 come compito istituzionale l'insegnamento di "**Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica**" (5 cfu – CdLM in Scienza e Tecnologia dei Materiali) in sostituzione della prof.ssa Emanuela Tamburri (\*);

• alla **prof.ssa Silvia ORLANDUCCI**, PO afferente al Dip.to di Scienze e Tecnologie Chimiche, viene conferita per l'A.A. 2023/24 come compito istituzionale la co-docenza sull'insegnamento "**Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica**" (1 cfu – CdLM in Scienza e Tecnologia dei Materiali. Docente titolare dott. M. Longo);



- al dott. Massimo LONGO, RTDb afferente al Dip.to di Scienze e Tecnologie Chimiche, viene conferita per l'A.A. 2023/24 come compito istituzionale la co-docenza sull'insegnamento "Chimica dei Solidi con Laboratorio" (2 cfu – CdL in Scienza dei Materiali. Docente titolare prof. M. Tomellini);
- per l'insegnamento di "Materiali per Dispositivi Elettronici" (3 cfu, LT in Scienza dei Materiali), vista la disponibilità del dott. Corrado CIANCI a svolgere per l'a.a. 2023/24 tale insegnamento, gli viene conferito il rinnovo (n.III) del contratto di diritto privato in forma gratuita.

(\*) Si precisa che l'insegnamento di "Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica" non è mutuato dalla LM in Chimica, come erroneamente indicato nell'estratto del CdD in Scienze e Tecnologie Chimiche del 06/09/2023, ma erogato dalla LM in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica.  
Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

### 3) Pratiche studenti

#### 3.a Stage/Tirocinio

Si comunica quanto segue:

➤ Lo studente Stefano CECCHINI (LT) svolgerà l'attività di stage/tirocinio presso il Museo storico della fisica e il Centro Studi e Ricerca "Enrico Fermi" per la durata di tre mesi. La coordinatrice ha provveduto a far stipulare una nuova convenzione fra il Dipartimento di Fisica e il CREF, che avrà validità triennale.

Il tutor universitario sarà il prof. M. Tomellini mentre il tutor esterno del CREF sarà la dott.ssa Giulia Festa.

Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica.

#### 3.b INTEGRAZIONE delle pratiche studenti precedentemente approvate:

La coordinatrice - prof. M. Palummo – a seguito di una richiesta pervenuta da parte della segreteria studenti, comunica che è necessario integrare la delibera dello studente FOLGARAIT - approvata nel CCS del 01 settembre u.s. - specificando il voto attribuito con il relativo CFU.

Pertanto l'esame riconosciuto come Matematica 1 avrà una votazione pari a 24/30 (10 cfu).

#### 3.c Passaggio di corso di laurea:

Lo studente Luca MICHELINI, proveniente dal CdL in Ingegneria Informatica (D.M. 270/04) del nostro Ateneo, chiede di proseguire gli studi per l'A.A. 2023/24 presso il CdL in Scienza dei Materiali.

Lo studente L. MICHELINI ha sostenuto gli esami di seguito indicati. Sentita la commissione didattica e i docenti interessati, si propone di iscrivere lo studente al PRIMO anno (a.a. 2023/24) e di convalidare i seguenti esami:

#### Esami sostenuti/cfu/ voto Esami riconosciuti/cfu/voto

Lingua inglese 3 – Idoneo Lingua Inglese (livello B2) 4 – Idoneo

Fondamenti di informatica 9 – 30/30 Laboratorio di Informatica 6 – 30/30

Laboratorio di automatica 6 – 27/30 riconosciuto come esame a scelta 6 – 27/30

Fisica generale I 9 – 19/30 Fisica Sperimentale I 10 – (\*\*)

Analisi Matematica I 12 – 22/30 Matematica 110 – (\*\*)

Calcolo delle probabilità e statistica 6 – 28/30 riconosciuto come esame a scelta 6 – 28/30

(\*\*) riconosciuto come Fisica Sperimentale 1 (10 CFU) ma lo studente dovrà prima la parte di termodinamica. Le conoscenze acquisite saranno verificate tramite un colloquio con il docente dell'insegnamento Fisica Sperimentale 1

(\*\*) riconosciuto come Matematica 1 (10 CFU) ma lo studente dovrà prima integrare la parte su algebra lineare (circa 4 cfu). Le conoscenze acquisite saranno verificate tramite un colloquio (ed eventualmente un esame scritto) con il docente responsabile dell'insegnamento Matematica 1

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica.  
Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

### 4) Varie ed eventuali

Nessuna varia ed eventuali

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 20:00.

Letto e approvato.

Il segretario  
Prof. Luca Camilli

La coordinatrice  
Prof.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo  
*Maurizia Palummo*

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

- Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, sottopone al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione il Rapporto del Riesame Ciclico 2023 (RRC2023) del corso di Laurea Magistrale

in Chimica, preparato dal Gruppo di Riesame, costituito per l'occasione dal Coordinatore, dai Proff. Roberto Paolesse, Silvia Orlanducci, Michela Salamone, dal Sig. Francesco Pileri (rappresentante degli studenti), e dalla Sig.ra Samanta Marianelli (personale tecnico amministrativo) (cfr. All. 9).

Il Coordinatore ha illustrato il Rapporto valutando positivamente la situazione generale del corso di Laurea Magistrale, sebbene esso risenta della competizione con gli altri Atenei della stessa area geografica e mostri una scarsa internazionalizzazione. Per ovviare a questi problemi è stata avviata una ristrutturazione del corso di Laurea Magistrale in Chimica per aumentarne l'attrattività, la competitività, e l'internazionalizzazione. Tale ristrutturazione si articola in tre distinti curricula al posto dell'attuale curriculum unico: 1) Chimica per l'ambiente, l'energia e la sostenibilità; 2) Chimica dei Sistemi Complessi e di Interesse Biologico; 3) Industrial Applications of Numerical Modeling. I primi due curricula sono associati al finanziamento ricevuto nell'ambito dei Dipartimenti di Eccellenza, mentre il terzo, in lingua inglese, sarà proposto previo finanziamento ad hoc dalla EU a partire dall'a.a. 2025/2026 nel contesto di un Erasmus Mundus Joint Master.

Il Consiglio di Dipartimento concorda con l'analisi effettuata ed esprime apprezzamento per la proposta di ristrutturazione del corso di Laurea, si impegna inoltre a promuovere tutte le iniziative possibili per favorire il raggiungimento degli obiettivi proposti nel Rapporto.

Il Consiglio di Dipartimento approva il Rapporto del Riesame Ciclico 2023 nella forma preparata dal Gruppo di Riesame con tutti gli allegati che includono la revisione del Regolamento didattico del CdS, e la revisione della SUA-CdS 2023 precedentemente approvata.

- Il Direttore comunica di aver inviato alla Macroarea di Scienze MM.FF.NN. una Nota Direttoriale per: Rinnovo CG per la copertura degli insegnamenti di Chimica Fisica II 9 cfu I semestre al Prof. Antonio Palleschi; Rinnovo CG per la copertura degli insegnamenti di Chimica Biologica 9 cfu II semestre al prof. Giorgio Ricci per l'aa 2023-2024 (cfr. All. 10):

Nominativo	Insegnamento	SSD	CFU	ORE
Prof. Antonio Palleschi	Chimica Fisica II	CHIM/02	9	72
Prof. Giorgio Ricci	Chimica Biologica	BIO/10	9	72

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica i rinnovi di incarichi gratuiti.

- Assegnazione Compiti didattici: Il direttore informa il Consiglio che è necessario procedere ad una compiuta assegnazione dei compiti didattici di tutti i Docenti e Ricercatori del DSTC attualmente afferenti. Questa operazione è necessaria per aggiornare accuratamente il GOMP 23-24, (cfr. All. 11). La attuale suddivisione dei compiti didattici, dopo essere stata condivisa con tutti i colleghi, viene sottoposta ad approvazione del Consiglio di Dipartimento. Il Consiglio di Dipartimento approva il quadro riassuntivo dei compiti didattici così come indicato nell'All. 11.

#### 4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa E. Di Bartolomeo sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Materiali avanzati per celle reversibili ad ossidi solidi (AMARILLO)" (cfr. All. 12). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi DiBartolomeoE22PRIN, prenotazione n. 14008/2023, CUP E53D23005370006 di cui la Prof.ssa E. Di Bartolomeo è responsabile scientifico. Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.



- La Prof.ssa B. Mecheri sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Produzione di proteine di alto valore tramite bio-elettrolisi del diossido di carbonio" (cfr. All. 13).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi MecheriB22PRIN, prenotazione n. 14029/2023, CUP G53D23003870006 di cui la Prof.ssa B. Mecheri è responsabile scientifico.

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

- Il Prof. P. Galloni sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la proroga di n. 1 borsa di ricerca della durata di 1 mese per un importo di € 1.250,00 dal titolo "Sviluppo di metodi analitici per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating" (cfr. All. 14).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi GalloniP19ResCC, prenotazione n. 12870/2023, CUP E84I19000430005, di cui il Prof. P. Galloni è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la proroga della borsa di ricerca.

- La Prof.ssa E. Di Bartolomeo, con una nota inviata al Consiglio, chiede l'autorizzazione al fine di procedere all'acquisto di Microscopio elettronico a scansione a emissione di campo (FESEM) ad ultra-alta risoluzione per analisi in alto vuoto e pressione variabile di un costo di circa 500.000, 00 euro senza IVA.

Considerato che la spesa supera i limiti consentiti ai Dipartimenti e, trattandosi di un importo per il quale è prevista dalla normativa vigente l'indizione di una gara Europea gestita dall'Amministrazione Centrale, chiede al Consiglio di approvare detta richiesta e nominare come RUP (Responsabile Unico di Progetto) la Sig.ra Barbara Gallenzi.

La spesa graverà sui fondi del Progetto Dipartimento d'Eccellenza "eXpanding CHEMistry: Implementing excellence in research and teaching (X-CHEM) upb STC23Dip.Eccellenza CUP E83C23000340006 (cfr. All. 15).

Il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta e nomina come RUP la Sig.ra Barbara Gallenzi.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

#### 6) Questioni relative ai Ricercatori:

- Il Dott. M. Sette, Ricercatore universitario confermato per il settore concorsuale 05/E1 e per il settore scientifico-disciplinare BIO/10, con una nota inviata al Direttore, chiede, ai sensi dell'art. 3 del D.M. 30/10/2015, n. 855, il passaggio al settore concorsuale 05/E2 ed il contestuale passaggio al settore scientifico disciplinare BIO/11 che, in base all'allegato A del citato D.M., è ricompreso in detto settore concorsuale (cfr. All. 16).

La Direttrice ricorda al Consiglio che il parere del Dipartimento non è vincolante e che ogni ricercatore/docente è totalmente libero di effettuare le proprie scelte scientifiche.

La Direttrice altresì ricorda che il passaggio richiesto dal Dott. Sette prevede non solo il cambio di SSD (BIO/11) ma anche quello di SC (05/E2), al momento attuale non presente all'interno del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo attento esame della richiesta e discussione della stessa, esprime parere favorevole alla richiesta del Dott. M. Sette di passaggio al settore concorsuale 05/E2 con contestuale passaggio al settore scientifico disciplinare BIO/11.



Escono i Ricercatori.  
Esce la Prof.ssa F. Cavalieri.

#### 7) 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 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07 (Rif. 2128)

Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 1319 del giorno 26/09/2023 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 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07 (Rif. 2128) (cfr. All. 17).

Il Direttore inoltre informa che, nell'art. 2 della succitata Disposizione Dirigenziale n. 1319, è dichiarato idoneo il candidato:

Nome Cognome	Titoli	Publicazioni	Discussione	Totale
Gabriele MAGNA	24/30	44/50	18/20	86/100

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

#### Titoli e curriculum Dott. Gabriele MAGNA

##### Descrizione:

Il candidato ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Medica nel 2010 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e nel 2015 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Sensoriali e di Apprendimento" presso lo stesso Ateneo, discutendo una tesi dal titolo "Bio-Inspired data analysis for chemical sensors".

Dal 2019 è Ricercatore a tempo determinato (lettera a) nel SC 03/B2, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha precedentemente svolto la sua attività di ricerca quale borsista o assegnista di ricerca presso lo stesso Ateneo partecipando a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali e in collaborazione con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali (Unisalento, CNRS, TalTech, TCD).

Dall'a.a. 2021/22 ha svolto con continuità attività didattica, sufficientemente coerente con il SC 03/B2 e con le tematiche interdisciplinari ad esso collegate, nei corsi di laurea triennale e magistrale in Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

È stato inoltre corresponsabile del laboratorio Sensi Artificiali e loro Applicazioni previsto per i percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" e ha tenuto un ciclo di tre lezioni per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche.

La sua attività scientifica si è svolta tutta su tematiche relative allo sviluppo e ingegnerizzazione di sensori chimici, in particolare su sviluppo di matrici di sensori per il rilevamento di inquinanti ambientali, studio di processi di autoassemblaggio stereoselettivo, fabbricazione e funzionalizzazione di materiali sensibili, deposizione di materiali per fabbricazione di sensori gravimetrici, ottici e conduttometrici, conducendo misure di validazione delle matrici di sensori e analisi dati.

È coautore di 49 articoli su riviste internazionali indicizzate con più di 680 citazioni e h index 14. Ha inoltre presentato le proprie ricerche in 36 contributi a convegni nazionali e internazionali e in 12 contributi orali.

Associato a diverse società scientifiche, nel 2019 è risultato vincitore del premio internazionale Wolfgang Göpel Memorial Award per la miglior presentazione durante la conferenza ISOEN 2019 (International Symposium on Olfaction and Electronic Nose) tenutasi a Fukuoka (Giappone) e, nel 2013, gli è stato assegnato il premio Best Poster Award durante la conferenza AISEM.

Dal 2022 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo di professore di seconda fascia di cui all'art. 16 della L. 240/2010 nel settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie 03/B2.

Settore Scientifico Disciplinare (SSD) CHIM/07. Macrosettore 03/B – Inorganico, Tecnologico.

Giudizio collegiale:

Nel ruolo di RTD a, il candidato ha svolto con continuità attività didattica sufficientemente congruente con il SSD – CHIM/07.

L'attività di ricerca, omogenea, di ottimo livello e coerente negli anni, è tutta incentrata sullo sviluppo, ingegnerizzazione e analisi delle prestazioni di sensori conduttometrici, ottici e gravimetrici ed è svolta in collaborazione con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Vincitore di due premi internazionali, ha presentato la propria attività in comunicazioni orali in 12 convegni nazionali e internazionali.

Il giudizio complessivo è **molto buono**.

Produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni selezionate attengono a tematiche tutte pienamente congruenti con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare di cui alla procedura e con le tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate. La collocazione editoriale, tutta su riviste del primo quartile, è ottima con punte di eccellenza, con impact factor medio superiore a 7 e un numero di citazioni normalizzate superiore a 4. Il candidato è primo autore o autore di riferimento in 6 delle 12 pubblicazioni presentate. Il contributo del candidato è chiaramente enucleabile sia per la coerenza e continuità delle tematiche trattate sia perché il candidato è primo autore o autore di riferimento in 6 delle 12 pubblicazioni selezionate.

La produzione complessiva è anch'essa omogenea e congruente con il SC 03/B2, continua e di ottima intensità con una media di più di 4 pubblicazioni/anno e circa 14 citazioni/pubblicazione dall'inizio della carriera.

Il giudizio è **ottimo**.

Al termine, la Commissione riesamina, per il 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, redige la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Gabriele MAGNA	24/30	44/50	18/20	86/100

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 il Dott. Gabriele MAGNA è dichiarato idoneo 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 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Gabriele MAGNA è dichiarato idoneo 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 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 settore scientifico-disciplinare CHIM/07

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

Risultano presenti i Professori Associati: Bocchinfuso, Bocedi, Carbone, Chiessi, D'Epifanio, Domenici, Gatto, Lvova, Macchi, Mazzuca, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Porchetta, Salamone, Salvio, Stefanelli, Stella, Tamburri e Valentini.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti 32/42 aventi diritto).

I compiti didattici del Dott. Gabriele MAGNA saranno approvati al secondo semestre.

- 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 a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione" - Roma Technopole, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, indetta con Decreto rettorale n. 1872 del 26 luglio 2023 (Rif 2163)

Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 1389 del giorno 03/10/2023 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 a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di

R&S” - Ecosistemi dell’Innovazione” – Roma Technopole, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, indetta con Decreto rettorale n. 1872 del 26 luglio 2023 (Rif 2163) (cfr. All. 18). Il Direttore inoltre informa che, nell’art. 2 della succitata Disposizione Dirigenziale n. 1319, è dichiarata idonea la candidata:

Nome Cognome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Martina MARSOTTO	20/30	40/50	18/20	78/100

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

#### Curriculum e Titoli Dott.ssa Martina MARSOTTO

##### Curriculum:

Il curriculum della candidata indica una qualificata e continua attività scientifica, con un discreto profilo internazionale, evidenziato dalla presenza di diversi collaboratori stranieri. La candidata è stata titolare di un contratto di assegno di ricerca, svolgendo diversi esperimenti al sincrotrone Elettra, dimostrando già una buona indipendenza scientifica. L’attività didattica, limitata ad attività di tutoraggio, è svolta con continuità, congruente col macrosettore concorsuale oggetto del bando.

##### Produzione scientifica:

La produzione scientifica della candidata mostra una ottima continuità, con un contributo individuale, nelle pubblicazioni in collaborazione, di ottimo valore. La produzione scientifica, che presenta pubblicazioni di buona qualità per l’impatto all’interno della comunità scientifica internazionale, con una certa originalità, carattere innovativo e congrue alle tematiche del settore concorsuale 03/B2 e del SSD CHIM/07.

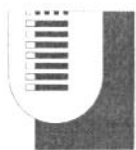
Al termine, la Commissione riesamina, per il candidato, i giudizi espressi nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, redige la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Martina MARSOTTO	20/30	40/50	18/20	78/100

##### 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 Dott.ssa Martina MARSOTTO è dichiarata idonea a svolgere le funzioni di Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.5 - “Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” - Ecosistemi dell’Innovazione” – Roma Technopole, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU,

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Martina MARSOTTO a svolgere le funzioni di Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze



e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e , Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione" – Roma Technopole, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

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

Risultano presenti i Professori Associati: Bocchinfuso, Bocedi, Carbone, Chiessi, D'Epifanio, Domenici, Gatto, Lvova, Macchi, Mazzuca, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Porchetta, Salamone, Salvio, Stefanelli, Stella, Tamburri e Valentini.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti 32/42 aventi diritto).

I compiti didattici della Dott.ssa Martina MARSOTTO saranno approvati al secondo semestre.

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 la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

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

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

Il Segretario  
Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente  
Prof.ssa Valeria Conte