



VERBALE N. 8

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 19 SETTEMBRE 2019

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Conte Valeria	x			Arduini Fabiana	x		
Ercolani Gianfranco	x			Bietti Massimo	x		
Licoccia Silvia	x			Bocchinfuso Gianfranco	x		
Moscone Danila	x			Carbone Marilena			x
Palleschi Antonio	x			Cicero Daniel Oscar	x		
Paolesse Roberto	x			D'Epifanio Alessandra	x		
Paradossi Gaio	x			Di Bartolomeo Elisabetta	x		
Ricci Giorgio			x	Galloni Pierluca	x		
Tagliatesta Pietro	x			Mecheri Barbara	x		
Traversa Enrico		x		Melino Sonia		x	
Venanzi Mariano	x			Micheli Laura	x		
				Orlanducci Silvia	x		
Ricercatori	P	AG	A	Piccirillo Susanna	x		
Amadei Andrea		x		Polini Riccardo	x		
Antonaroli Simonetta	x			Ricci Francesco	x		
Bobone Sara	x			Salamone Michela	x		
Bocedi Alessio	x			Stella Lorenzo	x		
Cavalieri Francesca		x		Tomellini Massimo	x		
Chiessi Ester	x			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Domenici Fabio	x			Carusio Claudia	x		
Gatto Emanuela	x			D'Arcangelo Giuseppe	x		
Macchi Beatrice	x						



Ricercatori	P	AG	A	Rapp. Assegn. di Ricerca	P	AG	A
Mazzuca Claudia		x		Zurlo Francesca			x
Monti Donato	x						
Nardis Sara		x		Rapp. Studenti	P	AG	A
Oddo Letizia	x			De Magistris Flavio			x
Porchetta Alessandro	x			Insana Luigi			x
Salvio Riccardo	x			Orazi Daniele			x
Sette Marco	x			Stabile Alessandro			x
Stefanelli Manuela	x			Tatangelo Pamela			x
Tamburri Emanuela	x			Trasatti Chiara			x
Toumia Yosra	x						
Valentini Federica	x			Rapp. Dottorandi	P	AG	A
				Teo Martin	x		

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Mariano Venanzi

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 19/09/2019 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento per discutere il seguente ordine del giorno:

1) Comunicazioni

Comunicazioni del Responsabile Divisione Ricerca Internazionale Dott.ssa Francesca Dominici.

2) Contratti e Convenzioni

3) Questioni didattiche



Aggiornamento aule.

- 4) Varie ed Eventuali

Nomine preposto.

Aggiornamento Prof. Arduini da Ufficio per lo Sviluppo Sostenibile.

Sostenibilità rinnovo LabCAP.

Bando Visiting Professor 2019.

- 5) Questioni relative ai Ricercatori

- 6) Questioni relative ai Professori Associati

Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018.

(Rif. 1419)

- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Chiamata ad esito per la PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.24 CC. 5 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 Rif. 1444)



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

Il Presidente chiede una modifica dell'OdG relativa al punto 6 con la correzione relativa a:

Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018.

(Rif. 1419)

Che, nel testo fatto circolare in precedenza conteneva un errore formale relativo alla procedura.

E l'inserimento di

Chiamata ad esito per la PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 0E/E1 – SSD BIO/10.

Ed una correzione al punto 7 relativa a

- Chiamata ad esito per la PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 Rif. 1444)

Che, nel testo fatto circolare in precedenza conteneva un errore formale relativo alla procedura.

Il Consiglio approva la modifica dell'OdG



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

1) Comunicazioni:

Il Direttore comunica il vincitore del Premio Mariano Palliotta:

Madalina Cociorb

Titolo della tesi: Development of Phase-Change Contrast Agents for Ultrasound Imaging and Medical Ionizing Radiation Dosimetry.

Relatore il prof. Gaio Paradossi

premiata sia per la qualità scientifica del lavoro presentato, che per le attività svolte e per la sua attinenza ai requisiti del Premio.

Il Direttore comunica che il Coordinatore della Macroarea ci informa che il servizio consegna delle chiavi delle aule didattiche dal giorno lunedì 23 settembre si terrà presso l'ufficio dei custodi.

Il Direttore comunica che è stato avviato in Ateneo un Gruppo di Lavoro dedicato all'Open Science, coordinato dal Professor Cerruti e dalla dr.ssa Paola Coppola. Il GdL sta entrando nella fase operativa e il Direttore chiede al Prof. G. Ercolani, già rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Scientifico del Sistema Bibliotecario di Ateneo, di prendere parte in nome del DSTC al suddetto GdL. Il Prof. Ercolani accetta.

2) Contratti e Convenzioni:

La Prof.ssa Arduini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica la bozza del contratto c/terzi per conto "Università degli Studi Niccolò Cusano" (cfr. All.1).

L'importo del contratto è pari a € 31.200,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del contratto

La Prof.ssa Arduini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza del contratto per attività di ricerca per conto della "Università degli Studi Niccolò Cusano".



- Spese per la Ricerca	€	17.520,00
- Compenso al personale TAB	€	2.000,00
- Compenso al Personale Docente	€	7.000,00
- Spese generali di Ateneo (10%)	€	3.120,00
- Fondo ex art. 91 (2%)	€	624,00
- Spese generali del Dipartimento (3%)	€	936,00
- Totale	€	31.200,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

Il Dott. Riccardo Salvio sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica la bozza del contratto c/terzi per conto "D.M.G. Italia S.r.L." (cfr. All.2).

L'importo del contratto è pari a € 5.000,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del contratto

Il Dott. Riccardo Salvio sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza del contratto per attività di ricerca per conto "D.M.G. Italia S.r.L."

- Spese per la Ricerca	€	3.250,00
- Compenso al personale TAB	€	1.000,00
- Spese generali di Ateneo (10%)	€	500,00
- Fondo ex art. 91 (2%)	€	100,00
- Spese generali del Dipartimento (3%)	€	150,00
- Totale	€	5.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

La Dott.ssa Federica Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica la bozza del contratto c/terzi per conto "ENVIT S.r.L." dal titolo "Studio di sensori a basso costo per il monitoraggio ambientale" (cfr. All.3).

L'importo del contratto è pari a € 12.000,00+ IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del contratto



La Dott.ssa Federica Valentini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza del contratto per attività di ricerca per conto "ENVIT S.r.L."

- Spese per la Ricerca	€	7.400,00
- Compenso al personale TAB	€	2.000,00
- Compenso al Personale Docente	€	800,00
- Spese generali di Ateneo (10%)	€	1.200,00
- Fondo ex art. 91 (2%)	€	240,00
- Spese generali del Dipartimento (3%)	€	360,00
- Totale	€	12.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

La Dott.ssa Federica Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica la bozza del contratto c/terzi per conto "CARLO BUGLI S.r.L." dal titolo "Monitoraggio ambientale, mediante sensori passivi portatili, di materiale particolato aero disperso." (cfr. All.4). L'importo del contratto è pari a € 3.000,00+ IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del contratto

La Dott.ssa Federica Valentini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza del contratto per attività di ricerca per conto "CARLO BUGLI S.r.L."

- Spese per la Ricerca	€	1.550,00
- Compenso al personale TAB	€	500,00
- Compenso al Personale Docente	€	500,00
- Spese generali di Ateneo (10%)	€	300,00
- Fondo ex art. 91 (2%)	€	60,00
- Spese generali del Dipartimento (3%)	€	90,00
- Totale	€	3.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.



La Dott.ssa Federica Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica della bozza del contratto c/terzi per conto "NABIOTECH S.r.L." dal titolo "Sintesi di nano particelle di carbonato di calcio." (cfr. All.5).

L'importo del contratto è pari a € 13.000,00+ IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del contratto

La Dott.ssa Federica Valentini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza del contratto per attività di ricerca per conto "NABIOTECH S.r.L."

- Spese per la Ricerca	€	9.050,00
- Compenso al personale TAB	€	2000,00
- Compenso al Personale Docente	€	500,00
- Spese generali di Ateneo (10%)	€	1.300,00
- Fondo ex art. 91 (2%)	€	260,00
- Spese generali del Dipartimento (3%)	€	390,00
- Totale	€	13.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

La Prof.ssa Fabiana Arduini richiede l'approvazione da parte del Dipartimento della proposta di Convenzione tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e lo spin off Tecnosens. (cfr. All.6).

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di Convenzione.

3) Questioni didattiche

Aggiornamento aule.

Il Prof. A. Palleschi aggiorna il consiglio relativamente alla riunione avvenuta in Macroarea per la definizione della occupazione delle aule didattiche. La distribuzione della aule che è indicata negli orari delle lezioni, potrà subire cambiamenti in funzione della fine dei lavori di ristrutturazione della parte didattica di Sogene, tuttora in corso. (cfr. All.7).



La Dott.ssa Paola Blasi, con nota Prot.1763 del 16/09/2019 trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Chimica Applicata del giorno 16/09/2019 per i provvedimenti di competenza. (cfr. All.8).

Roma, 16 settembre 2019

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

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata si è riunito il giorno lunedì 16 settembre 2019 alle ore 15:00 presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Pratiche studenti
- 3) Questioni Didattiche:
 - Orario delle lezioni
 - Calendario Appelli d'esame
 - Docenti di riferimento nella scheda SUA
- 4) Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff. Antonio Palleschi, Roberto Paolesse, Mariano Venanzi, Fabiana Arduini, Gianfranco Bocchinfuso, Barbara Mecheri, Laura Micheli, Andrea Bocedi, Claudia Mazzuca, Manuela Scarselli, Riccardo Salvio.

Sono assenti giustificati i proff. Valeria Conte, Massimo Bietti, Pierluca Galloni, Francesco Tombesi

Sono assenti i proff. Andrea Braides, Danila Moscone, Giorgio Ricci, Pietro Tagliatesta, Silvia Caprino, Daniel Oscar Cicero, Elisabetta Di Bartolomeo, Ugo Locatelli, Francesco Ricci.

Presiede la seduta il prof. M. Venanzi

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

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che il 25 Giugno 2019 si è tenuta a Firenze la riunione della Conferenza dei Presidenti dei Consigli di Corso di Laurea in Chimica.

In particolare è stata formata una Commissione che dovrà analizzare i curricula dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi di Chimica.

Il Prof. Venanzi fa parte della Commissione.

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

2. Pratiche Studenti

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



Piano di Studi

La studentessa **AMBROSELLI Aurora** (matr. 0252367), iscritto al II anno del corso di Laurea in Chimica Applicata, hanno presentato il proprio piano di studi individuale:

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **ATTIANI Federica** (matr. 0243371), iscritto al III anno del corso di Laurea in Chimica Applicata, hanno presentato il proprio piano di studi individuale:

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **CIANCIARUSO Miriam** (matr. 0239212), iscritto al II anno del corso di Laurea in Chimica Applicata, hanno presentato il proprio piano di studi individuale:

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **GRATTAGLIANO Asia** (matr. 0216884) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 28 novembre 2018 all. 2.16) sostituendo:

-l'esame di "Ecologia ed Ecotossicologia" con l'esame di "Statistica"

Si propone di approvare la modifica richiesta.

Attività a Scelta

E' pervenuta comunicazione da parte del prof. C. Macci che in data **13 giugno 2019** gli studenti sotto elencati hanno sostenuto l'esame di "Statistica" 6CFU – SSD SECS-S/01 (Corso di Laurea in Biotecnologie, 6 CFU),

DAMIANI Alessia (matricola 0244582) voto 21/30

MONTELLA Alessio Vincenzo (matricola 00256003) voto 25/30

E' pervenuta comunicazione da parte del prof. C. Macci che in data **16 luglio 2019** gli studenti sotto elencati hanno sostenuto l'esame di "Statistica" 6CFU – SSD SECS-S/01 (Corso di Laurea in Biotecnologie, 6 CFU),

FELTRIN Gabriele (matricola 0252353) voto 21/30

GRATTAGLIANO Asia (matricola 0216884) voto 25/30

Il Consiglio prende atto.

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

3. Questioni Didattiche

Il Coordinatore illustra ai presenti l'orario delle lezioni del I semestre per l' a.a. 2019/2020, ricordando che le lezioni nel primo semestre inizieranno lunedì 30 settembre 2019 e termineranno venerdì 17 gennaio 2020

Il Coordinatore propone all'approvazione del Consiglio il calendario degli esami e delle prove finali per l'a.a. 2019-2020.

Il Consiglio approva.

Il Coordinatore illustra i dati analizzati dal Gruppo del Riesame, riguardanti l'andamento delle immatricolazioni, l'opinione degli studenti, l'opinione dei laureati, la situazione occupazionale dei laureati ad I anno dalla Laurea (Fonti: Almalaurea, Nucleo di valutazione di Ateneo).

Il Coordinatore illustra le variazioni apportate al database di ateneo, concernenti l'offerta erogata nell'a.a. 2019-2020.

In particolare:

- il corso di Laboratorio di Chimica organica verrà effettuato in co-docenza dalla prof.ssa Michela Salamone (5 CFU) e dal dott. Giuseppe Pomarico (1 CFU).
- Il corso di Chimica Organica II e Laboratorio verrà svolto in co-docenza dal prof. Massimo Bietti (6 CFU) e dal dott. Riccardo Salvio (3 CFU).



4. Varie ed Eventuali

Nessuna varia.

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16.00

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

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

La Dott.ssa Paola Blasi, con nota Prot.1763 del 16/09/2019 trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Chimica del giorno 17/09/2019 per i provvedimenti di competenza.

Roma 17 settembre 2019

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito il giorno 17 settembre 2019 alle ore 14.30 presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Pratiche studenti- Piani di Studio
- 3) Questioni Didattiche:
 - Orario delle lezioni
 - Calendario Appelli d'esame
 - Docenti di riferimento nella scheda SUA
- 4) Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff.: M. Bietti, G. Bocchinfuso, A. M. Caccuri, L. Damascelli, A. Filabozzi, P. Galloni, B. Macchi, L. Micheli, D. Moscone, D. Monti, A. Palleschi, R. Polini, A. Porchetta, M. Salamone, M. Sette, S. Orlanducci, M. Venanzi, e la dott.ssa P. Nunziante

Hanno comunicato di non poter partecipare alla seduta i proff.: A. Amadei, P. Cannarsa, M. Scarselli, M. Tomassetti

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, prof. R. Paolesse.

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



I. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica al Consiglio la situazione relativa alla prova di valutazione per il corso di Laurea triennale; rispetto allo scorso anno è stata rilevato un significativo incremento del numero di iscrizioni on-line a tale prova con riferimento al nostro Ateneo, con un numero di immatricolazioni già completate sul sito delphi. Il prof. Bocchinfuso riferisce in dettaglio la situazione delle prove sostenute presso la macroarea, che confermano l'aumento del numero di studenti che hanno indicato il corso di Chimica.

Il Coordinatore ricorda che l'inizio delle lezioni per l'a.a. 2019/2020 è fissato per il giorno 30 settembre 2019; ricorda che ci sono stati dei cambiamenti relativi alle aule di lezione assegnate ai corsi di Laurea in Chimica. Il Coordinatore comunica che, come ogni anno, nel corso della prima settimana verrà fissata un'assemblea per gli studenti del corso di Laurea, in cui presentare il corso alle matricole e discutere con gli studenti le problematiche del corso.

Il Coordinatore comunica infine che il giorno 8 ottobre verrà assegnato il dottorato honoris causa al professore visitatore Dirk Guldi e propone quindi di interrompere la didattica per permettere agli studenti di partecipare alla cerimonia. Il consiglio approva.

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

2. Pratiche Studenti

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

Piani di Studio

Lo studente **CERRETI Andrea** (matr. 0253045) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 23 aprile all. 3.1) sostituendo:

- l'esame di "Chimica Organica V" con l'esame di "Biochimica II"
- l'esame di "Sintesi Asimmetrica" con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design"

Si propone di accogliere la richiesta.

Lo studente **DELLA ROCCA Giacomo** (matr. 0253045) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 23 aprile all. 3.2) sostituendo:

- l'esame di "Chimica Organica V" con l'esame di "Biochimica II"

Si propone di accogliere la richiesta.

La studentessa **DI ZAZZO Lorena** (matr. 0250309) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 03 ottobre 2017 all. 3.3) sostituendo:

- l'esame di "Nanoscienze" con l'esame di "Biochimica II"

Lo studente **HAIBA Rocco** (matr. 0276253) ha presentato il proprio piano di studi individuale

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **PAIALUNGA Elisa** (matr. 0260826) ha presentato il proprio piano di studi individuale

Il CCS ritiene che il piano di studio proposto presenti delle incongruenze relative ai CFU di scelta libera e richiede che lo studente modifichi in tal senso il piano di studio.

Lo studente **RICCITELLI Francesco** (matr. 0269880) ha presentato il proprio piano di studi individuale



Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **SISTI Sergio** (matr. 0273075) ha presentato il proprio piano di studi individuale

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **TAZZIOLI Sara** (matr. 0249038) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 03 ottobre 2017 all. 3.1 I) sostituendo:

-l'esame di "Nanoscienze" con l'esame di "Biochimica II"

La studentessa **TROIANO Cassandra** (matr. 0221436) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 06 aprile 2016 all. 2.7) sostituendo:

-l'esame di "Chimica Farmaceutica" con l'esame di "Biochimica II"

Passaggio di corso

Lo studente **LETTERATIS Davide** (matr. 0268595) proveniente dal CdL in Scienze Biologiche di questo Ateneo iscritto al primo anno per l'a.a. 2018/2019, ha chiesto di proseguire gli studi per l'a.a. 2019/2020 presso il CdL Triennale in Chimica del nostro Ateneo. Si propone l'iscrizione al II anno e il riconoscimento dei seguenti esami:

Esame sostenuto	CFU	voto	Esame sostituito	CFU	voto
Matematica MAT/05	8	28/30	Analisi Matematica I	6	28/30
Chimica Generale CHIM/03	8	23/30	da integrare 4 CFU con esame colloquio	12	23/30
Fisica FIS/07	7	29/30	Esame non riconosciuto		
Misure Errore e Statistica MED/01	6				
Genetica BIO/18	8	27/30	AAS	8	27/30
Citologia e Istologia BIO/06	6	30 e lode	AAS	6	30 e lode

Attività a Scelta

E' pervenuta comunicazione da parte del prof. C. Macci che in data **13 giugno 2019** gli studenti sotto elencati hanno sostenuto l'esame di "Statistica" 6CFU – SSD SECS-S/01 (Corso di Laurea in Biotecnologie, 6 CFU),

ALTOBELLI Giulia (matr. 0244267) voto 18/30

BALESTRIERI Chiara (matr. 0231357) voto 29/30

DE CARLO Emanuela (matr. 0245526) voto 29/30

DE SANTIS Dario (matr. 0241163) voto 20/30

MECCHIA Alessandro (matr. 0242880) voto 25/30

SCACCIA Mattia (matr. 0246007) voto 18/30

E' pervenuta comunicazione da parte del prof. C. Macci che in data **16 luglio 2019** lo studente sotto elencato ha sostenuto l'esame di "Statistica" 6CFU – SSD SECS-S/01 (Corso di Laurea in Biotecnologie, 6 CFU),

RICCI Valentina (matricola 0245285) voto 18/30

Il Consiglio prende atto.

Comunicazione Tirocinio

Hanno comunicato l'inizio del periodo di tirocinio gli studenti sotto elencati:

FILIPPINI Arianna (matr. 0259770 – Laurea Magistrale) – prof. Pierluca Galloni

BRANNETTI Simone (matr. 0259770 – Laurea Triennale) laboratorio di Chimica Analitica – prof. Alessandro Porchetta

DI TINNO Alessio (matr. 0259770 – Laurea Magistrale) dott.ssa Claudia Mazzuca

LISARELLI Elisa (matr. 0259770 – Laurea Magistrale) dott.ssa Claudia Mazzuca



PERILLI Giulia (matr. 0259770 – Laurea Triennale) laboratorio di Chimica Fisica – prof. Lorenzo Stella

ZHAO Mingjiao (matr. 0256044 – Laurea Magistrale) laboratorio ECOCHIMICA ROMANA – prof.ssa Laura Micheli

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

3. Questioni Didattiche

Il Coordinatore illustra ai presenti l'orario delle lezioni del I semestre per l' a.a. 2019/2020, ricordando che le lezioni del primo semestre inizieranno lunedì 30 settembre 2019 e termineranno venerdì 17 gennaio 2020

Il Coordinatore illustra ai presenti i calendari degli appelli per le sessioni d'esame ricorda a tal proposito che le date degli appelli possono essere posticipate, ma non anticipate, raccomandando inoltre la pronta verbalizzazione su delphi degli esami sostenuti dagli studenti.

Il prof. Damascelli propone che per i corsi di Analisi la distribuzione degli appelli di esame preveda tre sessioni di esame nella sessione estiva anticipata, con una sola sessione di esame nella sessione autunnale. Tale programmazione ha avuto un esito positivo per i corsi di Laurea in Biologia, con un incremento del numero di esami sostenuti positivamente dagli studenti e con un effetto positivo anche per gli altri insegnamenti del semestre. Il prof. Damascelli propone quindi di poter sperimentare tale organizzazione anche per i corsi di Laurea in Chimica, sebbene dal prossimo anno accademico. Il Coordinatore, considerando come l'abbandono degli studenti al termine del primo anno di corso sia la maggiore criticità del corso di Laurea triennale, accoglie favorevolmente tale richiesta, chiedendo comunque che la sua applicazione sia valutata dopo il primo anno di applicazione per verificarne l'efficacia.

Il CCS propone l'approvazione della richiesta.

Il Coordinatore comunica che è necessario rinnovare il contratto gratuito per l'affidamento dell'insegnamento di Chimica degli Alimenti (6 CFU) del corso di Laurea Magistrale in Chimica, insegnamento fruito dal corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata, al prof. Mauro Tomassetti.

Il CCS propone il rinnovo del contratto gratuito di affidamento al prof. Tomassetti.

Il Coordinatore comunica che è necessario rinnovare l'incarico per l'affidamento dell'insegnamento di Pratiche di Laboratorio Chimico (3 CFU) del corso di Laurea in Chimica, alla dott.ssa Patrizia Nunziante, EP presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche.

Il CCS propone il rinnovo dell'incarico di affidamento alla dott.ssa Nunziante

4. Varie ed Eventuali

Nulla da discutere

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 15:30

Il Coordinatore
Prof. Roberto Paolesse

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

I Coordinatori dei CdS prof. Paolesse e Prof. Venanzi riassumono al Consiglio la situazione relativa alla distribuzione dei docenti di riferimento nei CdS e ravvisano la necessità di una ricognizione completa degli impegni del personale docente del



dipartimento allo scopo di aumentare il numero dei docenti di riferimento in vista della formulazione della offerta formativa per l'AA 20/21.

4) Varie ed eventuali:

Il Direttore informa il Consiglio che sono ormai in via di conclusione gli importanti lavori di sistemazione e messa a norma del laboratorio NMR, eseguiti con l'importante contributo economico dell'amministrazione centrale. Il Direttore ringrazia il Sig. D'arcangelo e il Sig. Bertocchi per la dedizione e l'impegno con i quali hanno seguito i lavori anche durante tutto il periodo estivo.

Il Direttore ringrazia anche il prof. Cicero il quale illustra brevemente quanto è stato fatto per la messa a norma del laboratorio secondo le normative attualmente in vigore.

Il Direttore pertanto invita tutto il personale del Dipartimento a partecipare alla inaugurazione della struttura completamente rinnovata il 25 Settembre p.v. alle ore 12.30. Il Rettore e il Direttore Generale hanno confermato la loro presenza.

Nomine preposto.

Il Direttore propone la Nomina Preposti secondo il D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All.9).

Si fa presente che alcuni dei laboratori indicati sono attualmente in uso a Docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa (Proff. Montesperelli, Nanni) e che pertanto resta ovviamente inteso che qualunque responsabilità derivante dall'utilizzo di detti spazi laboratoriali, delle apparecchiature e delle strumentazioni ivi collocate nonché riguardo alle modalità di frequentazione, in condizioni di sicurezza, da parte di studenti e visitatori è e sarà riconducibile esclusivamente alle attività degli stessi, escludendo, al riguardo, ogni coinvolgimento, di qualsiasi natura, del Direttore del DSTC e della struttura dipartimentale che rappresenta.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa è stato puntualmente informato.

ELENCO PREPOSTI 2019

PREPOSTO		LOCALE	EDIFICIO	SETTORE	LIVELLO
ALLEGRI	ANDREA	Lab. Didattici	PP1		
ANTONAROLI	SIMONETTA	23	SOGENE	E	1
ARDUINI	FABIANA	6	SOGENE	LAB. PESANTI	
ARDUINI	FABIANA	LABCAP	B		
CHIESSI	ESTER	28	SOGENE	F	1
CICERO	DANIEL	LAB NMR 700	SOGENE	F	0



CARBONE	MARILENA	25	SOGENE	A	
D'OTTAVI	CADIA	16	SOGENE	DIFRATT. E	1
D'EPIFANIO	ALESSANDRA	26	SOGENE	E	1
D'EPIFANIO	ALESSANDRA	27	SOGENE	E	1
D'EPIFANIO	ALESSANDRA	Lab. SEM	SOGENE	LAB.PESANTI	
D'EPIFANIO	ALESSANDRA	22	SOGENE	E	1
DIBARTOLOMEO	ELISABETTA	17	SOGENE	E	1
DIBARTOLOMEO	ELISABETTA	25	SOGENE	E	1
ERCOLANI	GIANFRANCO	20	SOGENE	G	1
ERCOLANI	GIANFRANCO	21	SOGENE	G	1
GALLONI	PIERLUCA	19	SOGENE	G	1
GALLONI	PIERLUCA	22	SOGENE	G	1
GALLONI	PIERLUCA	23	SOGENE	G	1
LICOCCIA	SILVIA	24	SOGENE	E	1
MELINO	SONIA	12/A	SOGENE	F	0
MICHELI	LAURA	14	SOGENE	F	0
MONTESPERELLI	GIAMPIERO	21	SOGENE	E	1
MONTI	DONATO	4	SOGENE	A	
MOSCONE	DANILA	15	SOGENE	F	0
MOSCONE	DANILA	16	SOGENE	F	0
NANNI	FRANCESCA	18	SOGENE	E	1
NANNI	FRANCESCA	19	SOGENE	E	1
NANNI	FRANCESCA	20	SOGENE	E	1
NANNI	FRANCESCA	8	SOGENE	LAB. PESANTI	
NARDIS	SARA	5	SOGENE	A	
NUNZIANTE	PATRIZIA	1	SOGENE	F	0
ORLANDUCCI	SILVIA	20	SOGENE	F	0
ORLANDUCCI	SILVIA	21	SOGENE	F	0
ORLANDUCCI	SILVIA	24	SOGENE	F	0
PALLESCHI	ANTONIO	17	SOGENE	F	1
PALLESCHI	ANTONIO	27	SOGENE	F	1
PAOLESSE	ROBERTO	3	SOGENE	A	
PAOLESSE	ROBERTO	24	SOGENE	B	
PAOLESSE	ROBERTO	15	SOGENE	B	
PAOLESSE	ROBERTO	20	SOGENE	A	
PAOLESSE	ROBERTO	21	SOGENE	B	
PAOLESSE	ROBERTO	22	SOGENE	B	
PAOLESSE	ROBERTO	EX 300 NMR	SOGENE	A	
PARADOSSI	GAIO	23	SOGENE	F	1
PARADOSSI	GAIO	24	SOGENE	F	1



PARADOSSI	GAIO	25	SOGENE	F	1
PARADOSSI	GAIO	26	SOGENE	F	1
PICCIRILLO	SUSANNA	22	SOGENE	F	0
RICCI	FRANCESCO	17	SOGENE	F	0
RICCI	FRANCESCO	18	SOGENE	F	0
RICCI	GIORGIO	26	SOGENE	G	1
RICCI	GIORGIO	7	SOGENE	LAB. PESANTI	
SALAMONE	MICHELA	24	SOGENE	G	1
SALAMONE	MICHELA	25	SOGENE	G	1
SALVIO	RICCARDO	18	SOGENE	G	1
SETTE	MARCO	26	SOGENE	F (ANTISTANTE)	0
STELLA	LORENZO	18	SOGENE	F	1
STELLA	LORENZO	19	SOGENE	F	1
STELLA	LORENZO	21	SOGENE	F	1
STELLA	LORENZO	LAB LASER 30/6BIS	SOGENE	F (ANTISTANTE)	1
TAGLIATESTA	PIETRO	1	SOGENE	A	
TAGLIATESTA	PIETRO	39	SOGENE	A	
TAGLIATESTA	PIETRO	LAB MASSA	SOGENE	LAB. PESANTI	
VENANZI	MARIANO	20	SOGENE	F	1
VENANZI	MARIANO	22	SOGENE	F	1

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta che verrà quindi inviata al SSP per gli adempimenti necessari.

La Prof.ssa Fabiana Arduini, nostro rappresentante, illustra al Consiglio le recenti attività del Comitato per l'attuazione della Mission e della Vision di Ateneo a favore dello sviluppo sostenibile, un gruppo di lavoro costituito da rappresentanti di ogni Dipartimento.

Il Comitato ha un duplice mandato: a) dare concretezza alla "mission" e alla "vision" di Ateneo, basate sulla scelta per lo sviluppo sostenibile, declinata lungo le tre direttrici di marcia della didattica, della ricerca e della terza missione; b) collaborare con la "Rete italiana Università per la Sostenibilità" (RUS) creata dalla CRUI.

La Prof.ssa Fabiana Arduini, comunica al Dipartimento che in data 3 Settembre 2019, a seguito di audit annuale, il LabCap ha avuto il rinnovo della Certificazione UNI EN ISO 9001/15. (cfr. All.10).

Il Direttore ricorda al Consiglio che la Direzione II Ricerca e Terza Missione Divisione II Ricerca Internazionale e Visiting ha pubblicato il bando Visiting Professor 2019, e ricorda inoltre che nella selezione delle proposte saranno riservate n.



4 posizioni di Visiting Professor a docenti delle istituzioni universitarie facenti parte del network YERUN. (cfr. All.11).

Dopo ricognizione emerge che il Prof. Galloni intende proporre il prof. Xavi Sala dell'Università Autonoma di Barcellona, facente parte del network YERUN. Il Prof. Galloni illustra brevemente la candidatura, in particolare relativamente al contributo didattico che il collega potrà dare nei CdS e nei Dottorati del DSTC (cfr. All.11.b).

Il Consiglio apprezza la qualità della proposta, auspicando che questa venga approvata in sede opportuna.

La Prof.ssa Fabiana Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di una borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo di € 6000,00 (totale spesa) dal titolo: "Sviluppo di sensori stampati su carta per la misura di rame in campioni biologici."

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile – ArduiniF19CtCardioLab Prenotazione 18043/19 di cui la Prof.ssa Fabiana Arduini è responsabile scientifico. (cfr. All.12).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

La Prof.ssa Silvia Orlanducci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di una borsa di studio della durata di 7 mesi per un importo di € 11000,00 (totale spesa) dal titolo: "Sintesi di sistemi compositi a base di polimero per applicazioni energetiche." (cfr. All.13).

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile –OrlanducciS19Sin Prenotazione 18872/19 di cui la Prof.ssa Silvia Orlanducci è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

Il Prof Francesco Ricci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di Ricerca di studio per 12 mesi per un importo di € 27.741,00 (totale spesa) dal titolo: "Sviluppo di nanomacchine a DNA controllate da meccanismi fuori dall'equilibrio"

La copertura finanziaria è disponibile – RicciF18UeEndo Prenotazione 17927/19 di cui il Prof. Francesco Ricci è responsabile scientifico. (cfr. All.14).

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



Escono i rappresentanti del personale non docente Sig. Giuseppe D'Arcangelo e Sig.ra Claudia Carusio
Esce il rappresentante dei dottorandi Dott. Teo Martin

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Richiesta di ratifica all'approvazione alla stipula dell'accordo di collaborazione con L'Ospedale di Sant'Anna BRNO (Repubblica Ceca) da parte dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
Responsabile Scientifico: Dott.ssa Francesca Cavalieri. (cfr. All.15).

6) Questioni relative ai Professori Associati

- Chiamata ad esito Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018. (Rif. 1419)

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 1794 del 16/07/2019 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.
Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dr.ssa Sara NARDIS è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando. (cfr. All.16).

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

Curriculum

Laureata in Chimica, nel 1999 presso l'Università di Roma La Sapienza, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2003 presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Nel 2001 ha trascorso un periodo di ricerca di 10 mesi presso il Department of Chemistry della University of California di Davis (USA).

Ha poi proseguito la collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" risultando vincitrice assegni di ricerca, borse di studio (CNR) e incarichi professionali.

Dal 01/09/2005 è Ricercatore Universitario per il SSD CHIM/07.



Valutazione titoli, pubblicazioni e attività didattica

L'attività di ricerca della Dott.ssa Nardis è stata principalmente rivolta alla sintesi e funzionalizzazione di macrocicli tetrapirrolici e dei loro derivati metallici e alle loro applicazioni come sensori per l'analisi di matrici complesse. Queste attività di ricerca hanno consentito l'instaurarsi di collaborazioni con gruppi di ricerca leader nel settore sia in Italia sia all'estero. Tra questi, l'Università di Bologna, la University of California Davis (USA), la Louisiana State University (USA), la University of Houston (USA), l'Università di Linköping (Svezia).

I risultati di tale attività sono testimoniati da 73 pubblicazioni indicizzate, numerose comunicazioni a Congressi nazionali e internazionali, Proceedings e da 3 capitoli di libro.

La Dott.ssa Nardis ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali ed è stata responsabile scientifico di due progetti di ricerca di Ateneo e di due contratti conto terzi.

Nel 2000 è risultata vincitrice del Progetto Giovani Ricercatori dell'Università di Roma "Tor Vergata" e nel 2009 le è stato assegnato il "Premio Cavaliato Giovanile" organizzato dalla provincia di Roma.

È stata Chairperson in due importanti convegni internazionali (IMPP-2 e ICPP-10) e ha partecipato all'organizzazione di due conferenze nazionali.

Attività Didattica:

La Dott.ssa Nardis è stata titolare degli insegnamenti di Chimica per i Corsi di Laurea triennali in Ingegneria con continuità dall'a.a. 2005/2006. In dettaglio:

- dall'a.a. 2005/2006 all'a.a. 2009/2010 Corso di Chimica, 5 CFU
- dall'a.a. 2010/2011 all'a.a. 2011/2012 Corso di Chimica, 6 CFU
- dall'a.a. 2012/2013 a oggi Corso di Chimica, 9 CFU

Ha inoltre svolto importanti attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito dei Corsi di Laurea in Ingegneria, del Corso di Laurea in Chimica, del progetto lauree scientifiche, nelle attività di orientamento degli studenti in ingresso e in uscita e nelle attività relative all'alternanza scuola-lavoro

È stata Relatore di tesi di Laurea e di tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Dal 2011 è componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Giudizio

La Candidata dimostra di possedere una ottima esperienza scientifica tutta congruente con il settore concorsuale 03/B2. La continuità della produzione scientifica è eccellente così come l'intensità (più di 4 pubblicazioni per anno). La candidata ha maturato anche esperienze all'estero. La produzione scientifica è di ottimo livello quantitativo e qualitativo, come testimoniato dal valore di 27 dell'indice di Hirsch e dalle più di 110 citazioni per anno.

Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte pertinenti al settore concorsuale, pubblicate su riviste internazionali di elevato fattore di impatto, con punte di eccellenza. La visibilità, rilevanza e ottima qualità della collocazione editoriale nel panorama della



letteratura sono chiaramente dimostrate dai valori medi di IF (8,51) e dalle numerose citazioni (469).

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è chiaramente enucleabile, nella maggior parte di essi la candidata è l'autore di riferimento, dimostrando quindi un'autonoma personalità scientifica.

L'attività didattica della candidata è eccellente, continua e condotta tutta all'interno dello SSD CHIM/07.

Il giudizio complessivo è eccellente.

valutazione idoneità didattica:

La Dott.ssa Nardis ha esposto obiettivi, contenuti, struttura e organizzazione di un corso di chimica per gli allievi ingegneri del primo anno con riferimento anche a tecniche di blended learning. Complessivamente ha dimostrato ottima efficacia didattica, padronanza della materia e chiarezza espositiva.

Il giudizio è eccellente.

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 Dr.ssa SARA NARDIS è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/B2
- considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dr.ssa Sara Nardis 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/B2 – settore scientifico-disciplinare CHIM / 07.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini Fabiana, Bietti Massimo, Bocchinfuso Gianfranco, Cicero Daniel Oscar, D'Epifanio Alessandra, Di Bartolomeo Elisabetta, Galloni Pierluca, Mecheri Barbara, Micheli Laura, Orlanducci Silvia, Piccirillo Susanna, Polini Riccardo, Ricci Francesco, Salamone Michela, Tomellini Massimo.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Conte Valeria, Ercolani Gianfranco, Licoccia Silvia, Moscone Danila, Palleschi Antonio, Paolesse Roberto, Paradossi Gaio, Tagliatesta Pietro, Venanzi Mariano.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (24/29 aventi diritto).



Chiamata ad esito per la PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 0E/E1 – settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 2218 del 17/09/2019 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto il Dr. Alessio Bocedi 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.

Breve curriculum del candidato

Il Dott. Bocedi si è laureato in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università degli Studi di Roma Tre, conseguendo sia il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica dell'Ambiente presso l'Università degli Studi de L'Aquila, che la Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Successivamente ha svolto attività di ricerca continuativa presso diversi istituzioni nazionali e internazionali, di prestigio. E' risultato vincitore del concorso a RTD categoria B presso l'Università di Roma "Tor Vergata", nel settore concorsuale 05/E1 (SSD BIO/10) e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale sia a professore associato che a professore ordinario nel SSD BIO/10.

La sua attività di ricerca, risulta assolutamente coerente con la declaratoria del SSD BIO/10 e di ottimo valore (in base ai parametri bibliometrici).

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il Candidato Bocedi è stato titolare nel periodo 2017-2019 del corso di Biochimica (6CFU) per il CdL in Chimica Applicata, presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Attività di ricerca

Dal 2002-2019, il Dott. Bocedi ha svolto ampia attività di ricerca, affrontando diversi aspetti della chimica delle proteine, come testimoniato da 73 pubblicazioni su rivista internazionali e con *referee* anonimi.



Pubblicazioni

Nei tre anni di ricercatore a tempo determinato, categoria B, il candidato ha pubblicato n. 10 lavori su riviste internazionali ad alto impatto, di cui risulta per ben 6 volte come primo autore.

Prova didattica:

La Commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

Durante l'esposizione della prova didattica, il candidato dott. Bocedi si dimostra brillante ricercatore, esponendo in maniera chiara, critica e puntuale gli argomenti oggetto della relazione.

Al termine dei lavori, la Commissione con deliberazione assunta a unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che il **Dott. Alessio Bocedi** è valutato positivamente e quindi qualificato per ricoprire il posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/10 .

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 **Dr. Alessio Bocedi** 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 05/E1
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD BIO/10

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dr. Alessio Bocedi 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 05/E1 – settore scientifico-disciplinare BIO / 10.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini Fabiana, Bietti Massimo, Bocchinfuso Gianfranco, Cicero Daniel Oscar, D'Epifanio Alessandra, Di Bartolomeo Elisabetta, Galloni Pierluca, Mecheri Barbara, Micheli Laura, Orlanducci Silvia, Piccirillo Susanna, Polini Riccardo, Ricci Francesco, Salamone Michela, Tomellini Massimo.



Risultano presenti i Professori Ordinari: Conte Valeria, Ercolani Gianfranco, Licoccia Silvia, Moscone Danila, Palleschi Antonio, Paolesse Roberto, Paradossi Gaio, Tagliatesta Pietro, Venanzi Mariano.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (24/29 aventi diritto).

7) Questioni relative ai Professori Ordinari

**- Chiamata ad esito per la PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06
(Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 Rif. 1444)**

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 2026 del 06/08/2019 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto il prof. Massimo Bietti è stato identificato quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando. (cfr. All.18).

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

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato Prof. Massimo Bietti, Professore Associato (SSD: CHIM/06 Chimica Organica) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; in servizio dal dicembre 2002, ha ricevuto il titolo di Dottore di ricerca nel 1996 e ed è stato quindi RU (SSD: CHIM/06 Chimica Organica) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal novembre 1996 al novembre 2002. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per la prima fascia per il settore concorsuale 03/C1 CHIMICA ORGANICA – Bando 2013 (DD n. 161/2013). Validità abilitazione: 14/11/2014-14/11/2020. Il candidato ha svolto vari periodi di ricerca all'estero durante tutta la sua carriera, sviluppando molte collaborazioni.

La sua capacità di reperimento fondi, documentata in dettaglio, è buona



Valutazione collegiale dell'attività didattica

L'attività didattica del candidato è cospicua, continua e declinata in tutti e tre i livelli di didattica Universitaria, sia nella sede di appartenenza che in altre Università sia italiane che straniere. La commissione pertanto, unanime la valuta ottima.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

Il candidato Prof. Massimo Bietti, presenta, ai fini della presente valutazione, una consistente e continua attività di ricerca nel campo della chimica organica fisica e meccanicistica. Il livello di essa, valutato sulla base di tutti i parametri scientifici del SC, è ottimo. La personalità del candidato è ben riconosciuta sia in ambito nazionale che internazionale (a tale proposito si cita il premio alla ricerca conferito dalla SCI e la sua partecipazione nella veste di Editorial Advisory Board per la prestigiosa rivista Accounts of Chemical Research, American Chemical Society, Q1 e le numerose conferenze tenute in Università di prestigio). La sua capacità di reperimento fondi è buona

I lavori presentati dal candidato per questa valutazione, così come tutta la sua produzione scientifica, sono caratterizzati da elevata originalità e innovatività e da eccellente rigore metodologico. E' ottima la congruenza dell'attività scientifica del candidato con i temi di ricerca del SC.

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, e considerando che, essendo il Candidato attualmente Professore di seconda fascia, non è prevista prova didattica, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura la Commissione individua, all'unanimità dei componenti, il Prof. Massimo Bietti quale candidato altamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando.

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 Prof. Massimo Bietti è stato identificato quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idoneo a svolgere le funzioni di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/C1
- considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/06

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Prof. Massimo Bietti a ricoprire ai sensi dell'art.18, comma 1, della Legge n.240 del 2010, un posto di



Professore Universitario di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 03/C1 – settore scientifico- disciplinare CHIM / 06.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Conte Valeria, Ercolani Gianfranco, Licoccia Silvia, Moscone Danila, Palleschi Antonio, Paolesse Roberto, Paradossi Gaio, Tagliatesta Pietro, Venanzi Mariano.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (9/11 aventi diritto).

Rientrano tutti i Ricercatori.

Rientrano i Professori Associati

Rientrano i rappresentanti del personale non docente Sig. Giuseppe D'Arcangelo e sig.ra Claudia Carusio.

Rientra il rappresentante dei dottorandi Dott. Teo Martin

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 17.30

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

Il Segretario
Prof. Mariano Venanzi

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte