



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA TELEMATICA DEL GIORNO 15/07/2020

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

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente



Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 15/07/2020, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

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

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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa il Consiglio che alcuni incarichi assegnati in passato al Dott. M. Di Mario sono ora vacanti a causa dell'incompatibilità con la funzione di RLS. Pertanto l'Incarico per la prevenzione e protezione sul luogo di lavoro in relazione ai presidi di antinfortunistica (D.P.I) verrà affidato alla Dott. ssa S. Piermarini; l'Incarico per la prevenzione e protezione sul luogo di lavoro per il controllo estintori antincendio e l'Incarico di Dipartimento per il controllo periodico dell'agibilità delle vie di fuga verranno entrambi affidati al Sig. A. Leoni (cfr. All. 1).
- Il Direttore ricorda che i Rappresentanti degli Studenti in Consiglio di Dipartimento termineranno il mandato biennale il 23/07/2020.
- Il Direttore comunica i vincitori delle votazioni da poco concluse:

Elezione n. 6 rappresentanti degli Studenti nel Consiglio di Dipartimento:

Stigliano Francesca	21	preferenze
Manca Elena	7	“
Roselli Ludovica	4	“

Elezione n. 4 rappresentanti degli Studenti nella Commissione Paritetica:

Ciprotti Luca	15	preferenze
Sabbatini Chiara	10	“
Savioli Marco	8	“
Marasi Martina	7	“

Elezione n. 1 rappresentante dei Dottorandi nel Consiglio di Dipartimento:

Savioli Marco	10	preferenze
---------------	----	------------



2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa L. Micheli sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANA Srl dal titolo "Studio per la realizzazione di un biosensore elettrochimico per il monitoraggio dell'Aspergillus niger in ambienti agricoli" (cfr. All. 2).

L'importo del contratto è pari a € 2.459,02 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Prof.ssa L. Micheli sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANA Srl:

- Spese per la Ricerca		€	1.940,17
- Compenso al personale TAB		€	150,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	245,90
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	49,18
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	73,77
- Totale		€	2.459,02

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

- La Prof.ssa L. Micheli sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto S2G Technologies Srl dal titolo "Messa a punto di un prototipo di potenziostato" (cfr. All. 3).

Tale Contratto prevede, in caso di brevettazione, il versamento di un corrispettivo da stabilire.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

- Il Prof. D. O. Cicero sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'Attività di Ricerca per conto C.N.C.C.S. S.c.a.r.l. dal titolo "Malattie rare (Progetto B – SP2) – Anno 2020 – WP3: Studi di metabolomica atti ad identificare markers per malattie rare" (cfr. All. 4).

L'importo del contratto è pari a € 28.688,52 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

Il Prof. D. O. Cicero sottopone altresì all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto C.N.C.C.S. S.c.a.r.l.:

- Spese per la Ricerca		€	23.585,24
- Compenso al personale TAB		€	800,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	2.868,85
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	573,77
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	860,66
- Totale		€	28.688,52

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la proposta di ripartizione.



- Il Prof. M. Venanzi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione per Collaborazione resa a titolo non oneroso tra l'Istituto B. Pascal ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche del nostro Ateneo (cfr. All. 5).
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

- La Prof.ssa S. Licoccia sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo di Collaborazione tra l'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA) ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche del nostro Ateneo (cfr. All. 6).
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo di Collaborazione.

- La Dott.ssa E. Gatto ci trasmette il Protocollo d'Intesa tra Ghènesis Biotech Italia Srl ed il ns/Dipartimento, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 7).
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica il Protocollo d'Intesa.

- La Dott.ssa E. Gatto ci trasmette il Progetto di Ricerca tra Ghènesis Biotech Italia Srl ed il ns/Dipartimento, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 8).
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica il Progetto di Ricerca.

3) Questioni didattiche:

- La Dott.ssa Paola Blasi trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 11/06/2020 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 9).

Roma, 11 giugno 2020

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 **giovedì 11 giugno ore 11:00 su Teams** per discutere il seguente punto all'Ordine del Giorno:

I. Pratiche studenti

- Approvazione Piani di Studio

Sono presenti i proff.: Alessio Bocedi, Elisabetta Di Bartolomeo, Barbara Mecheri, Laura Micheli, Antonio Palleschi, Roberto Paolesse,

Claudia Mazzuca, Manuela Scarselli, Emanuela Tamburri

Hanno comunicato di non poter partecipare alla seduta i proff.: Riccardo Salvio

Presiede la seduta il coordinatore del Corso di Laurea, prof. M. Venanzi

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

I.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

Gli studenti sottoelencati hanno presentato il proprio piano di studio:

Lo studente **DI CESARE MARCO** (matr. 0256999), iscritto al II anno in corso ha presentato il proprio piano di studio individuale (**all. 2.1**)

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **QUATTROCIOCCHI Miriam** (matr. 0208635), iscritto al III anno in corso ha presentato il proprio piano di studio individuale (**all. 2.2**)

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **SPAZIANI Andrea** (matr. 0267131), iscritto al II anno in corso ha presentato il proprio piano di studio individuale (**all. 2.3**)

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Gli studenti sottoelencati hanno presentato la richiesta di modifica del proprio piano di studio

La studentessa **CATALDO Silvia** (matr. 0254043), iscritto al III anno di corso ha richiesto di modificare il proprio piano di studio individuale (**all. 2.4**) (ultima approvazione seduta CCL del 14 ottobre 2019 all. 2.2) sostituendo:

-l'esame di "Laboratorio di Chimica Analitica" con l'esame di "Statistica"

-l'esame di "Chimica ed Applicazioni di Nano Strutture Molecolari" con l'esame di "Chimica degli Alimenti"

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **LICHERI Antonio** (matr. 0252686), iscritto al III anno di corso ha richiesto di modificare il proprio piano di studio individuale (**all. 2.5**) (ultima approvazione seduta CCL del 14 ottobre 2019 all. 2.9) sostituendo:

-l'esame di "Chimica Analitica III" con l'esame di "Chimica Ambientale"

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **PUCCIARELLI Giulio** (matr. 0253826), iscritto al III anno in corso ha richiesto di modificare il proprio piano di studio individuale (**all. 2.6**) (ultima approvazione seduta CCL del 14 ottobre 2019 all. 2.13) sostituendo:

l'esame di "Chimica Analitica III" con l'esame di "Chimica Ambientale"

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

La studentessa **TOSI Sara** (matr. 0245247), iscritto al III anno in corso ha richiesto di modificare il proprio piano di studio individuale (**all. 2.7**) (ultima approvazione seduta CCL del 14 ottobre 2019 all. 2.22) sostituendo:

-l'esame di "Chimica Analitica III" con l'esame di "Chimica Ambientale"

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

2. Varie ed Eventuali

In assenza di ulteriori comunicazioni, il Coordinatore del Corso dichiara chiusa la seduta alle ore

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 Laurea in Chimica Applicata.



- Il Prof. Bocchinfuso comunica che è stato pubblicato l'avviso per le prove di valutazione e modalità di immatricolazione ai corsi di laurea triennale non a numero programmato della macroarea (Chimica, Chimica Applicata, Fisica, Informatica, Matematica, Scienza dei Materiali e Scienze e Tecnologie per i Media). L'avviso è consultabile alla pagina <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=385&catParent=16>.

4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa S. Orlanducci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 7 mesi per un importo complessivo di € 8.000,00 dal titolo: "Sintesi, caratterizzazione e processamento mediante elettrospinning di (bio)materiali ibridi avanzati per medicina rigenerativa".

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi OrlanducciS19Sin, CUP E84I19001720005, Prenotazione n. 7052/20, di cui la Prof.ssa S. Orlanducci è responsabile scientifico (cfr. All. 10).

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

- Il Prof. D. O. Cicero sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 6 mesi per un importo complessivo di € 9.000,00 dal titolo: "Studi metabolomici mediante spettroscopia NMR".

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi CiceroD18UPBRes, CUP E84I20001430007, Prenotazione n. 7418/20, di cui il Prof. D. Cicero è responsabile scientifico (cfr. All. 11).

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

- La Dott.ssa E. Gatto sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 12 mesi per un importo complessivo di € 18.000,00 dal titolo: "Estrazione e Caratterizzazione Chimico Fisica di Biopolimeri da Canapa".

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi GattoE20Ghebio, CUP E84I20001310007, Prenotazione n. 7445/20, di cui la Dott.ssa E. Gatto è responsabile scientifico (cfr. All. 12).

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

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo complessivo di € 6.000,00 dal titolo: "Sviluppo di sensori stampati su carta per il monitoraggio dello stato di conservazione delle opere in cemento armato".

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi ArduiniF20MIURMaeci, CUP E84I20001300001, Prenotazione n. 7477/20, di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico (cfr. All. 13).

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



- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo complessivo di € 6.000,00 dal titolo: “Sistemi enzimatici basati su particelle magnetiche per la pulitura delle opere in cemento”.
La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi ArduiniF20MIURMaeci, CUP E84I20001300001, Prenotazione n. 7478/20, di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico (cfr. All. 14).
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 1 borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo complessivo di € 4.000,00 dal titolo: “Sviluppo di sistemi di coating da applicare alle opere in cemento armato”.
La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi ArduiniF20MIURMaeci, CUP E84I20001300001, Prenotazione n. 7479/20, di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico (cfr. All. 15).
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Sviluppo di sistemi artificiali a DNA e RNA controllati da ..." bandito con D. R. n. 1054 del 05/06/2020 (cfr. All. 16).
A tal fine si comunicano i nomi della commissione:
Prof. Francesco Ricci
Prof.ssa Danila Moscone
Prof.ssa Laura Micheli
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di n. 4 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativi al programma "Studio delle alterazioni cellulari indotte dall'esposizione ..." banditi con D. D. n. 1094 del 12/06/2020 (cfr. All. 17).
A tal fine si comunicano i nomi della commissione:
Prof. Gaio Paradossi
Dott. Fabio Domenici
Dott.ssa Ida Silvestri
Supplente:
Dott.ssa Ester Chiessi.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.



- Il Prof. Tagliatesta informa che con Decreto Rettorale n.1680/2020 del 1/7/2020, il Rettore di Sapienza Università di Roma ha approvato gli atti della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 03/B1 - SSD CHIM/03 - presso il Dipartimento di Chimica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di quell'Ateneo. Come risulta dagli atti approvati, il Dott. Donato Monti, attualmente in servizio presso il nostro Dipartimento, è dichiarato vincitore della suddetta procedura selettiva. Il Prof. Tagliatesta rileva, dunque, che il Dott. Monti lascerà a breve il nostro Dipartimento e tutti gli incarichi didattici assegnatigli. Questa ulteriore perdita di docenti per il raggruppamento di Chimica Generale ed Inorganica, che si somma alle dimissioni della Prof.ssa Crestini, comporta un forte aggravio del già corposo carico didattico che i docenti del raggruppamento medesimo sono chiamati a sostenere. Il Prof. Tagliatesta, alla luce dell'esito del concorso vinto dal Dott. Monti, a cui esprime le proprie congratulazioni, in considerazione delle esigenze didattiche del raggruppamento CHIM/03 mai diminuite, ma comunque da onorare anche per quanto attiene i corsi di servizio, auspica una urgente rimodulazione della programmazione delle risorse umane, che possa consentire il regolare svolgimento delle attività didattiche dei corsi del raggruppamento CHIM/03, limitando eventuali sperequazioni del carico di lavoro tra i vari raggruppamenti.

Il Direttore, pur esprimendo il rammarico di perdere un collega prezioso per la didattica e la ricerca del Dipartimento, si associa con il Consiglio tutto alle congratulazioni al Dott. Monti per la nuova posizione in altra Università.

Il Direttore suggerisce al prof. Tagliatesta di chiedere al decano Prof. Palleschi di indire una riunione della commissione programmazione.

Escono i Rappresentanti degli Studenti.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce il Dott. R. Salvio.

- E' pervenuta, da parte del Dott. R. Salvio, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante il primo anno di servizio come Ricercatore TD b) (cfr. All. 18).

Il Prof. Bietti illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dal R. Salvio.

Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra il Dott. R. Salvio.

- La Dir. V, Div. 4, Rip. 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, ha inviato richiesta di delibera in merito alla domanda di Congedo Straordinario per motivi di Studio e di Ricerca Scientifica, ai sensi dell'art. 8 della Legge n. 349/1958 (cfr. All. 19) per 12 mesi a decorrere, presumibilmente dal 01/09/2020, quale proroga del precedente congedo approvato per il periodo 01/09/2019-31/08/2020.



Durante tale periodo, la Dott.ssa Cavalieri intende svolgere attività di studio o di ricerca scientifica inerente a “Sono-formulations of therapeutic agents into more effective nanodrugs” presso Royal Melbourne Institute of Technology, RMIT mediante una borsa di studio assegnata alla Dott.ssa Cavalieri per concorso internazionale dal Vice Cancellor dell’Università RMIT, Melbourne, Australia. Il Dipartimento esprime parere favorevole alla concessione della proroga.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

Esce il Prof. R. Polini.

- Il Prof. R. Polini, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell’associatura all’Istituto di Struttura della Materia del CNR, U.O.S. di Montelibretti. Il rinnovo dell’associatura è di 30 mesi, dal 01/07/2020 al 31/12/2022, con impegno previsto pari a 3 mesi-uomo all’anno.

Le attività svolte in collaborazione con l’ISM-CNR si svolgeranno nell’ambito del Progetto PLATONE TECH – PLATform for Optoelectronics & Novel Energy TECHNOLOGIES - DFM.AD001.248, Attività DFM.AD001.248.001 – PLATONE: Laser-Induced Defect Engineering (cfr. All. 20).

Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra il Prof. R. Polini.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra la Rappresentante del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano i Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

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

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte