

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA TELEMATICA DEL GIORNO 03/12/2020

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		
				Nardis Sara	X		
Ricercatori	P	AG	A	Orlanducci Silvia	X		
Amadei Andrea	X			Piccirillo Susanna	X		
Antonaroli Simonetta	X			Polini Riccardo	X		
Bobone Sara	X			Salamone Michela	X		
Cavalieri Francesca		X		Stella Lorenzo	X		
Chiessi Ester	X			Tomellini Massimo	X		
Domenici Fabio	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. Dottorandi	P	AG	A
Mazzuca Claudia	X			Savioli Marco	X		
Oddo Letizia	X			Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Porchetta Alessandro	X			Del Grosso Erica	X		
Salvio Riccardo	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Sette Marco		X		Manca Elena	X		
Stefanelli Manuela	X			Roselli Ludovica			X
Tamburri Emanuela	X			Stigliano Francesca	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 03/12/2020, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Informativa Dott.ssa Paola Coppola su contratti e pubblicazioni open access ACS e Springer
- 3) Contratti e Convenzioni
- 4) Questioni didattiche:
- 5) Varie ed Eventuali
- 6) Questioni relative ai Ricercatori
- 7) Questioni relative ai Professori Associati
- 8) Questioni relative ai Professori Ordinari

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

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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che il Responsabile della Direzione I, Divisione 5, Ripartizione 1 – Centro Linguistico di Ateneo - Incarichi di insegnamento, con nota ns./Prot. 0001692/2020 del giorno 26/10/2020, ci trasmette la Disposizione Dirigenziale n. 1306 del 22/10/2020, con la quale è stata autorizzata la liquidazione della retribuzione aggiuntiva per gli affidamenti svolti dai ricercatori di ruolo presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche per l'A.A. 2018/2019 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che il Dott. D. Genovese, Dirigente della Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, con nota ns./Prot. 0001632/2020 del giorno 14/10/2020, ci invia i dati relativi alla proroga del contratto di lavoro subordinato di ricercatore a tempo determinato della Dott.ssa S. Bobone, con decorrenza 01/11/2020 e termine 31/10/2022 (cfr. All. 2).
- Il Direttore informa che la Dott.ssa S. Quattrocioche, Dirigente della Direzione I, Didattica e Servizi agli Studenti, ed il Prof. A. Palleschi, Prorettore alla Didattica, con nota ns./Prot. 0001727/2020 del giorno 05/11/2020, ci comunicano che, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 29/09/2020, è stata approvata l'assegnazione degli ex contributi di laboratorio a valere sull'A. A. 2019/2020, che per la Macroarea di Scienze ammonta ad € 160.000 (cfr. All. 3).
- Il Direttore informa che la Sig.ra Tomassacci, Responsabile della Ripartizione I, Ricerca di Base, Rendicontazione e Audit, con nota ns./Prot. 0001760 del giorno 12/11/2020, ci comunica che a seguito delle conseguenze dell'emergenza sanitaria CoVid19, il Consiglio di Amministrazione, con delibera del 10/11/2020, ha autorizzato una proroga di sei mesi dei termini ultimi per la conclusione dei progetti di Ateneo finanziati nell'ambito del Bando "Beyond Borders" e la possibilità del cofinanziamento, con i contributi assegnati ai progetti approvati nell'ambito del suddetto Bando, di assegni di ricerca da rendicontare nella voce relativa ai "costi di personale" del piano finanziario, previa acquisizione delle delibere dei Consigli dei Dipartimenti di afferenza dei Principal Investigators interessati, attestanti l'effettiva disponibilità del fondo residuale necessario al totale finanziamento degli assegni proposti e l'affinità scientifica dei progetti presi in considerazione (cfr. All. 4).

- Il Direttore informa che il Dott. Genovese, Dirigente della Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 2 – Personale Docente, con nota ns./Prot. 0001768/2020 del giorno 12/11/2020, ci comunica, al fine di eventuali candidature, che il l'Università degli Studi di Trento, con Decreto del Presidente del Consiglio di Amministrazione, ha pubblicato l'avviso di vacanza della carica di Rettore dell'Ateneo per indetto le elezioni del Rettore di detta Università per il sessennio 2021-2027 (cfr. All. 5).
 - Il Direttore informa che il Dott. Genovese, Dirigente della Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, con nota ns./Prot. 0001803/2020 del giorno 18/11/2020, concede al Dott. M. Sette l'autorizzazione a svolgere attività di ricerca, dal 12/10/2020 al 30/09/2021, presso il Laboratoire de Chimie, Structures et Propriétés de Biomatériaux at d'Agents Thérapeutiques (CSPBAT) diretto dal Prof. Philippe Savarin presso l'Università Parigi XIII (cfr. All. 6).
 - Il Direttore informa che la Dott.ssa Martorelli, Responsabile della Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, con nota ns./Prot. 0001821/2020 del giorno 20/11/2020, ci invia il Decreto Rettorale di cessazione n. 2038 del 19/11/2020, a decorrere dal giorno 01/09/2020, relativamente al Prof. D. Monti, già ricercatore universitario confermato presso il ns/Dipartimento ed attualmente associato presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (cfr. All. 7).
 - Il Direttore comunica che la commissione preposta, con nota ns./Prot. 0001829/2020 del giorno 24/11/2020, ci indica il nominativo del vincitore della II Edizione del Premio Mariano Paliotta, che risulta essere il Dott. Alessio Di Tinno.
Titolo della tesi: Verso lo sviluppo di immunosensore label-free: risultati preliminari.
Relatore: Prof.ssa Micheli.
La tesi è stata premiata per il rilevante ed attuale interesse, e come esempio di modello per lo sviluppo di immunosensori sia in tossicologia sia in diagnostica (cfr. All. 8).
- Il Direttore informa il Consiglio che, non potendolo fare in presenza come tutti gli anni, il giorno 21/12/2020 alle ore 11.30 su piattaforma Teams con codice **ql6iig3**, tutti i componenti del Dipartimento sono invitati per il consueto scambio degli Auguri di Natale e in tale occasione sarà virtualmente consegnato al Dott. Alessio Di Tinno il Premio Paliotta.
- Il Direttore informa che la Dott.ssa Martorelli, Responsabile della Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, con nota ns./Prot. 0001854/2020 del giorno 01/12/2020, ci comunica che la Dott.ssa L. Oddo ha chiesto di astenersi dal lavoro a partire dal mese antecedente la data presunta del parto e nei quattro mesi successivi, usufruendo pertanto del congedo di maternità a decorrere dal 22/12/2020 (cfr. All. 9).
 - Il Prof. G. Paradossi informa il Consiglio che il progetto bilaterale Italia-Israele (**GlioBubble**), preparato insieme con il gruppo di neurosurgery del Sourasky Medical Center di Tel Aviv è stato finanziato. Il Direttore e tutto il Consiglio si congratulano con il Prof. Paradossi.
 - La Prof.ssa Micheli informa il Consiglio che è terminato, in piena sicurezza, il corso di Laboratorio di Chimica Analitica I tenuto in presenza. La prof.ssa Micheli riporta la soddisfazione degli studenti che hanno apprezzato la possibilità di lavorare in sede con tutte le precauzioni possibili e ringrazia tutto il personale tecnico del DSTC per la fattiva e attenta collaborazione ricevuta.

2) Informativa Dott.ssa Paola Coppola su contratti e pubblicazioni open access ACS e Springer:

Il punto è rimandato a data da destinarsi per impossibilità della Dr.ssa Coppola ad intervenire.

3) Contratti e Convenzioni:

- La Dott.ssa E. Tamburri sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto MITEC S.r.l. dal titolo "Preparazione e caratterizzazione termica di materiali" (cfr. All. 10).

L'importo del contratto è pari a € 8.196,72 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Dott.ssa E. Tamburri sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto MITEC S.r.l.:

- Spese per la Ricerca		€	6.367,22
- Compenso al personale TAB		€	600,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	819,67
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	163,93
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	245,90
- Totale		€	8.196,72

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

- Il Prof. D. Cicero sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto Merck Healthcare KGaA dal titolo "Application of Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy" (cfr. All. 11).

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

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

Il Prof. D. Cicero sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto Merck Healthcare KGaA:

- Spese per la Ricerca		€	9.400,00
- Compenso al personale TAB		€	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.

- Il Prof. A. Palleschi e la Dott.ssa C. Mazzuca (responsabile dei fondi) sottopongono all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANOFI S.r.l. dal titolo "OR5: Validazione e processo di analisi dei test (SS)" (cfr. All. 12).

L'importo del contratto è pari a € 32.000,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

Il Prof. A. Palleschi e la Dott.ssa C. Mazzuca sottopongono altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANOFI S.r.l.:

- Spese per la Ricerca		€	25.600,00
- Compenso al personale TAB		€	1.600,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	3.200,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	640,00
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	960,00
- Totale		€	32.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

4) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica del giorno 05/11/2020 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 13).

Roma, 05 novembre 2020

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in via telematica il giorno giovedì 5 novembre 2020 alle ore 14:30 e per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Pratiche studenti
 - Piani di Studio
 - Passaggi di Corso e Trasferimenti
- 3) Questioni Didattiche
 - Calendario appelli esami a.a. 2020-2021
- 4) Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff.: M. Bietti, G. Bocchinfuso, M. Carbone, D. O. Cicero, V. Conte, G. Ercolani, P. Galloni, S. Melino, L. Micheli, D. Moscone, S. Orlanducci, G. Paradossi, R. Polini, M. Salamone, R. Salvio, M. Tomellini, M. Venanzi.

Sono presenti i dott.: A. Amadei, E. Chiessi, F. Domenici, A. Filabozzi, P. Nunzianta, A. Porchetta, M. A. Scarselli.

Ha comunicato di non poter partecipare alla seduta il prof. Mauro Tomassetti

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

1. Comunicazioni

Il Coordinatore informa il Consiglio che le dott.sse Anna Garofalo e Samanta Marianelli cureranno d'ora in avanti la segreteria didattica dei corsi di Chimica in sostituzione della dott.ssa Paola Blasi. Tale sostituzione è motivata dalla responsabilità assegnata alla dott.ssa Blasi dei tirocini formativi, che le impedisce di curare in modo adeguato le pratiche dei corsi di Chimica. Il Coordinatore ringrazia sia la dott.ssa Blasi per il lavoro compiuto e le dott.sse Garofalo e Marianelli per la disponibilità mostrata a seguire i corsi di Chimica, in aggiunta agli impegni loro già assegnati.

Il Coordinatore informa che le immatricolazioni al corso di Laurea Triennale hanno raggiunto le 110 unità, un dato che vede un incremento di quasi il 50% rispetto all'anno accademico precedente, nonostante le difficoltà collegate alla pandemia di COVID-19.

Si passa alla discussione del successivo punto all'ord.g.

2. Pratiche Studenti

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

Piani di Studi

La studentessa **CIAMPIGLIA Adriana** (matr. 0286104) ha presentato il proprio piano di studi individuale (**all. 2.1**)
Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **INCINESE Vincenzo** (matr. 0268996) ha presentato il proprio piano di studi individuale (**all. 2.2**)
Si propone di approvare il piano di studio presentato.



Gli studenti in elenco, hanno presentato la richiesta di modifica del proprio piano di studi individuale:

Lo studente **DI STEFANO Cristiano** (matr. 0273209) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 04 febbraio 2019 all. 2.4) sostituendo:

- l'esame "Enzimologia" con l'esame di "Chimica Analitica Clinica" (**all. 2.3**)

Si propone di approvare la modifica richiesta.

La studentessa **MARRONE Roberta** (matr. 0280212) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.12) sostituendo:

- l'esame "Chimica Macromolecolare" con l'esame "Chimica Fisica Biologica"
- l'esame di "Enzimologia" con "Biomateriali" (**all. 2.4**)

Si propone di approvare la modifica richiesta.

Riprendendo l'esame delle richieste di modifica dei piani di studio presentate dagli studenti di seguito elencate e discusse nel precedente Consiglio di Corso di Studi:

La studentessa **CODA Beatrice** (matr. 0285635) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.6) sostituendo:

l'esame "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" (**all. 2.5**)

La studentessa **DITRI Angela** (matr. 0280198) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.6) sostituendo:

l'esame "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" (**all. 2.6**)

Lo studente **DI RUZZA Federico** (matr. 0282802) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 06 febbraio 2020 all. 2.3) sostituendo:

l'esame "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" (**all. 2.7**)

Lo studente **PEDE Biagio** (matr. 0279609) ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.6) sostituendo:

l'esame "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" (**all. 2.8**)

A questi studenti si aggiunge la richiesta dello studente **FONTANA Francesco** (matr. 0284970), che ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.8) sostituendo:

- l'esame "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame "Chimica Combinatoriale e Drug Design" (**all. 2.9**)

Il Coordinatore ricorda che l'insegnamento "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" nel Piano di Studi consigliato figura fra l'insegnamento da scegliere in alternativa all'esame di "Metodi Matematici per la Chimica". L'elevato numero di tali richieste di modifica ha fatto sì che nello scorso Consiglio la decisione sia stata rimandata su proposta del Coordinatore, in modo da segnalare al prof. Cicero, titolare dell'insegnamento, la presenza di tali richieste, verificando se queste siano dovute ad eventuali difficoltà riscontrate dagli studenti nell'affrontare l'esame stesso.

Il prof. Cicero informa il Consiglio di aver parlato con gli studenti interessati e di aver constatato che nessuno di loro aveva né seguito né tantomeno sostenuto l'esame e che quindi la loro richiesta di modifica era solo dovuto ad un sentito dire. Una delle difficoltà segnalate era dovuto al fatto che l'insegnamento fosse erogato in lingua inglese; in questo anno accademico l'insegnamento verrà erogato in italiano proprio per cercare di evitare tale difficoltà. Gli studenti che hanno fatto la richiesta di modifica hanno comunque iniziato a seguire regolarmente il corso.

La prof.ssa Orlanducci nota come per gli insegnamenti della Laurea Magistrale ci sia una tendenza degli studenti a rifiutare voti elevati ed accettare solo il 30, cercando inoltre di evitare, modificando il piano di studi, gli esami in cui il raggiungimento del massimo di voti non sia assicurato.

Dopo lunga ed approfondita discussione, il Consiglio propone quindi di non accogliere le richieste di modificare e di confermare il piano di studi precedente.

Il Consiglio propone quindi di non approvare le modifiche richieste e trasmette la documentazione al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Sempre nell'ultimo Consiglio di Corso di Studi era stata rimandata la richiesta di modifica del piano di studi individuale della studentessa **GIANNETTI Micaela** (matr. 0279117) (ultima approvazione seduta CCS 29 novembre 2019 all. 2.10), che proponeva la sostituzione:

- l'esame di "Chimica Farmaceutica e Tossicologia" con l'esame di "Sintesi Asimmetrica"
- l'esame di "Fisiologia" CdLT in Biotecnologie con l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design"
- l'esame di "Biologia Molecolare" CdLT in Scienze Biologiche con l'esame di "Bioinformatica Strutturale" (**all. 2.10**)

Visto che anche in questo caso nelle diverse proposte veniva riproposta la sostituzione non accolta in precedenza, si propone di accogliere le seguenti sostituzioni:

- l'esame di "Fisiologia" CdLT in Biotecnologie con l'esame di "Sintesi Asimmetrica"
- l'esame di "Biologia Molecolare" CdLT in Scienze Biologiche con l'esame di "Bioinformatica Strutturale" (**all. 2.11**)

Si propone di approvare la richiesta di modifica così corretta e trasmette la documentazione al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

In relazione alle diverse richieste di approvazione del piano di studi individuale e le relative richieste di modifica, il Coordinatore segnala al Consiglio come tali richieste giungano continuamente durante l'anno accademico e che molto spesso sia l'approvazione che le richieste di modifica giungano a ratifica, ovvero dopo che gli studenti hanno già sostenuto degli esami per gli insegnamenti a scelta. Per questo motivo il Coordinatore ritiene sia necessaria una razionalizzazione e propone al Consiglio che le richieste di approvazione dei piani di studi individuali debbano essere presentate prima del 1 ottobre, ovvero prima dell'inizio delle lezioni del I semestre dell'anno accademico, mentre le richieste di modifica debbano essere presentate nel periodo 15 gennaio-28 febbraio, ovvero prima dell'inizio delle lezioni del II semestre dell'anno accademico. E' necessario inoltre sensibilizzare gli studenti a riguardo di esami sostenuti prima dell'approvazione del piano di studi individuale: questi sono fatti a rischio che essi siano in sovrannumero rispetto ai 120 CFU necessari per conseguire la Laurea Magistrale, in caso di non approvazione del piano di studi stesso.

Il Consiglio propone di approvare la proposta.

Trasferimenti in ingresso

La studentessa **STOPPOLONI Sara** (matr. 0298727), proveniente dal CdL in Chimica dell'Università "La Sapienza" Roma ha chiesto di proseguire gli studi presso il CdL in Chimica del nostro Ateneo (**all. 2.12**)

Esame sostenuto	CFU	voto	Esame sostituito	CFU	voto
Istituzioni di Matematica I MAT/05	9	25/30	Analisi Matematica I	9	25/30
Lingua Inglese	3	idoneo	Inglese Livello B2	3	idoneo



Chimica Generale ed Inorganica con lab CHIM/03	12	22/30	Chimica Generale	12	22/30
Chimica Analitica I con lab CHIM/01	9	28/30	Fondamenti di Chimica Analitica	6	28/30

Passaggio di corso

La studentessa **PERSIA Martina** (matr. 0281422), proveniente dal CdL in Infermieristica di questo Ateneo che ha chiesto di proseguire gli studi presso il CdL in Chimica (**all. 2.13**)

Esame sostenuto	CFU	voto	Esame sostituito	CFU	voto
Scienze Umane e Promozione della Salute 1.00 CFU PER MED/02, 1.00 CFU PER M-DEA/01, 1.00 CFU PER M-PED/01, 2.00 CFU PER M-PSI/01, 1.00 CFU PER MED/42, 1.00 CFU PER SPS/07, 1.00 CFU PER MED/36	8	26/30	AAS	6	26/30
Lingua Inglese	2	IDONEO	Inglese Livello B2	3	idoneo

Riconoscimento crediti programma ERASMUS

Visti gli accordi preliminari ed il numero di crediti, il Prof. Massimo Bietti propone la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Coimbra (Portogallo) per l' a.a. 2019-2020 dalla studentessa **LISTA Gloria** (matr. 0269607) iscritta al corso di Laurea Triennale in Chimica (**all. 2.14**)

Esame sostenuto	CFU	voto	Esame sostituito	CFU	voto
Química Orgânica II	6	11/20	Chimica Organica I	9	19/30

Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Visti gli accordi preliminari ed il numero di crediti, il Prof. Massimo Bietti propone la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Lund (Svezia) per l'a.a. 2019/2020 secondo lo schema sotto indicato dei crediti acquisiti nell'ambito del programma ERASMUS dalla studentessa **QUARTA Alessandra** (matr.0284177) iscritta al corso di Laurea Magistrale in Chimica.

Il riconoscimento dell'esame KFKN05 0112 Surface and Colloid Chemistry come AAS nel CCS del 7 settembre 2020 (all. 2.6) viene rettificato come Materiali Molecolari (**all. 2.15**)

Esame sostenuto	CFU	voto	Esame sostituito	CFU	voto
KEMM76 1901-1902 Advanced Analytical Chemistry	15	VG	Chimica Analitica Applicata Chimica Analitica Clinica	6 6	30/30 30/30
SVEEI 1201 Swedish for Exchange Students: Level I	7.5	A	AAS	6	30/30
KBTF05 0113 Green Chemistry and Biotechnology	7.5	5	Chimica Sostenibile	6	30/30
KASF05 0117 Materials and Polymer Technology	7.5	4	Chimica dei Materiali	6	25/30
KFKN05 0112 Surface and Colloid Chemistry	7.5	3	Materiali Molecolari	6	21/30
CFU totali *	45.0			36.0	
*Sulla base dei 9.0 CFU in esubero risultanti dalla conversione, si propone di convalidare un secondo insegnamento a scelta da 6.0 CFU con voto 28/30, ponderato sulla base delle votazioni riportate nei singoli corsi					

Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

3. Questioni Didattiche

Il Coordinatore comunica che il prof. Monti, trasferitosi di recente alla Sapienza, figura come docente di riferimento del corso di Laurea triennale in Chimica. Con il suo trasferimento non è più disponibile come docente di riferimento. Sebbene il requisito di legge rimanga comunque soddisfatto, il Coordinatore propone di sostituire il prof. Monti con la Prof.ssa Orlanducci, modificando la SUA del corso di Laurea triennale in Chimica non appena sarà possibile.

Il CCS propone di approvare la proposta

Il Coordinatore informa il Consiglio di aver parlato con il prorettore alla didattica, prof. Antonio Palleschi, che gli ha annunciato che a breve saranno inviate nuove linee guida riguardo le modalità di erogazione della didattica, la cui filosofia sarà comunque di favorire il più possibile la didattica a distanza. Al momento attuale gli insegnamenti in modalità mista (presenza + telematica) riguardano unicamente i corsi del I anno della Laurea triennale ed i corsi di laboratorio. Alla luce del nuovo DPCM che impone nuove limitazioni per il contrasto alla pandemia di COVID-19, il Coordinatore ritiene che sia necessario discutere se confermare tale modalità della erogazione della didattica, sollecitato anche dalla richiesta dei docenti dei corsi del I anno della laurea triennale, proff. Orlanducci e Damascelli. La prof.ssa Orlanducci riferisce come la frequenza in aula per il corso di Chimica Generale si sia ridotta in seguito al precedente DPCM; sebbene la situazione in aula permetta il rispetto delle indicazioni di sicurezza, visto che la maggior parte degli studenti segue la lezione in telematica, ritiene sia preferibile adottare esclusivamente la modalità telematica. Il Direttore del Dipartimento, prof.ssa Conte, ritiene che sia preferibile concentrare gli sforzi di tutti i docenti per permettere l'erogazione dei corsi di laboratorio, per cui è irrinunciabile la frequenza in presenza. La prof.ssa Moscone sottolinea l'importanza dei corsi di laboratorio e come l'aiuto di studenti, tramite le borse di tutoraggio, sarebbero di grande aiuto. Il prof. Venanzi informa il Consiglio del prossimo bando di macroarea per i tutoraggi e che al Dipartimento sono state assegnate circa dieci borse. La prof.ssa Conte riferisce la possibilità di bandire borse ulteriori a carico del Dipartimento, che sarà valutata in tempi brevi. La prof.ssa Melino riporta la necessità di avere un tutor per il suo corso di Biochimica e Laboratorio della Laurea Magistrale.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio propone quindi di limitare la frequenza in presenza per i corsi di laboratorio, passando in modalità telematica tutti gli altri insegnamenti.

Il CCS propone di approvare la proposta

Il Coordinatore ricorda che il Regolamento Didattico di Ateneo prevede che il calendario degli esami sia pubblicato all'inizio di ciascun anno accademico e per questo una bozza del calendario è stata inviata a tutti i docenti dei corsi di Chimica. E' stata indicata la data del 13 novembre entro cui inviare eventuali correzioni in modo che il calendario venga poi pubblicato sul sito del corso di Laurea.

Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore comunica che è necessario indicare i docenti assegnati come tutor alle matricole 2020/21. Il Coordinatore propone che vengano confermati i docenti dello scorso anno, con la sostituzione del prof. Monti, trasferitosi alla Sapienza, con la prof.ssa Orlanducci.

Il CCS propone di approvare la proposta

4. Varie ed Eventuali

Il prof. Bocchinfuso informa il Consiglio che è stato pubblicato un bando relativo a borse di studio per l'incentivazione alle immatricolazioni ai corsi di Laurea triennali della macroarea. A causa di ritardi nel trasferimento dei fondi tale bando è riservato agli immatricolati nell'a.a. 2018/19, quindi per gli iscritti al terzo anno di corso.

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16:30.

Il Coordinatore
Prof. Roberto Paolesse



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

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 26/11/2020 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 14).

Roma, 26 novembre 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 26 novembre 2020, alle ore 16:00 in forma remota tramite piattaforma TEAMS per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Pratiche studenti;
3. Questioni didattiche tra cui:
 - 3.a Variazione al PD 2020/21;
 - 3.b Assegnazione dei tutor agli immatricolati - A.A. 2020/21;
 - 3.c Calendario degli esami - pubblicazione dei 6 appelli entro la fine di novembre 2020;
 - 3.d modalità di svolgimento degli esami scritti
 - 3.e Modalità di svolgimento della prova finale
- 4.4. Varie ed Eventuali.



Elenco dei presenti

		Docenti	P	Docenti	P
<i>Docenti afferenti al CCL</i>		ARDUINI Fabiana	X	MICHELI Laura	g
		BIETTI Massimo	g	PALLESCHI Antonio	X
		BRAIDES Andrea	g	PAOLESSE Roberto	g
		BOCCHINFUSO Gianfranco	g	RICCI Francesco	g
		BOCEDI Alessio	X	SCARSELLI Manuela	X
		CARBONE Marilena	X	TAGLIATESTA Pietro	X
		CICERO Daniel Oscar	g	TAMBURRI Emanuela	X
		CONTE Valeria	X	TOMBESI Francesco	g
		DI BARTOLOMEO Elisabetta	X	SALAMONE Michela	g
		LOCATELLI Ugo	g	SALVIO Riccardo	X
		MAZZUCA Claudia	g	VENANZI Mariano	X
		MECHERI Barbara	g		
	<i>Rap. Stude</i>		CIPRIOTTI Luca	X	SABATINI Chiara
		MANCA Elena	X	STIGLIANO Francesca	X

Presiede la seduta il coordinatore del CdL - prof. Mariano Venanzi.

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

1) Comunicazioni

Il Coordinatore informa i membri del CCL che:

- Le Dr.sse A. Garofalo e Samanta Marianelli della Segreteria della Macroarea di Scienze MFN si occuperanno per i prossimi mesi della segreteria del Corso di Laurea in Chimica Applicata, in attesa dell'acquisizione di una nuova unità di personale. Il coordinatore ringrazia la Dr.ssa Paola Blasi per il lavoro svolto in questi anni.
- Dal 9 al 14 Novembre ha avuto luogo il 'Salone dello Stuedente'. L'iniziativa ha avuto un grande successo, soprattutto per quanto riguarda il workshop dedicato al ruolo delle ricercatrici nella scienza, che ha visto la partecipazione di qualche centinaio di studenti. Il workshop è stato organizzato da una squadra di ricercatrici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. Sullo svolgimento del workshop relaziona brevemente la Prof.ssa Valeria Conte.

Il coordinatore informa sulla situazione attuale delle iscrizioni al corso di Laurea (aggiornato al 23/11/2020) In totale risultatno 115 iscritti al Corso di LAurea, ripartiti secondo anno di immatricolazione secondo la seguente tabella:

a.a.	Numero iscritti
2020-2021	37
2019-2020	17
2018-2019	9
2017-2018	17
2016-2017	16
2015-2016	9
2014-2015	4



2013-2014	2
2012-2013	2
2011-2012	2
totale	115

Il CCL ne prende atto.

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

2) Pratiche Studenti

2.a Trasmissione istanza ➤ Lo studente Cristiano SANTINI (v.all. **2.a.1**), chiede la valutazione del lavoro che svolge regolarmente presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Italiano, per un eventuale riconoscimento di CFU.

Lo studente Cristiano Santini presenta attestato di servizio presso il Laboratorio di Controllo Qualità e Laboratorio Zecca della Direzione Ingegneria e Innovazione, dove esegue in prevalenza le analisi di leghe metalliche (ottoni ed acciai alto legati e basso legati) ed analisi dei parametri chimico-fisici delle acque industriali tramite test in cuvetta.

A seguito di consultazione con i docenti dei corsi di Chimica Analitica, il Coordinatore propone di NON riconoscere crediti formativi universitari a queste attività. Invita tuttavia i docenti dei corsi di Laboratorio di Chimica Analitica a considerare le competenze acquisite e l'esperienza lavorativa del Sig. Cristiano Santini ai fini di eventuale abbreviazione di corso, in particolare per quanto riguarda le attività di laboratorio per le quali è prevista la frequenza obbligatoria.

2.b Passaggio corso di laurea ➤ Lo studente Germano FABBRI (v.all. **2.b.1**), proveniente dal CdL in Ingegneria Energetica del nostro Ateneo, ha chiesto di proseguire gli studi per l'A.A. 2020/21, presso il CdLT in Chimica Applicata.

Il coordinatore propone di iscrivere lo studente G. FABBRI al I anno e di riconoscere i seguenti esami sostenuti:

Esami sostenuti (nelle precedenti carriere) Voto-Cfu Esami riconosciuti Voto -Cfu Fondamenti di Informatica

(Ing-Inf/05) 29/30 - 6 Informatica 29/30 2

Geometria (Mat/03) 24/30 - 6 Geometria* 24/30 - 6 Chimica (Chim/07) 24/30 - 9

Riconosciuto come Chimica Generale e Inorganica I e Laboratorio 24/30 15 CFU

Economia Applicata all'Ingegneria (Ing-Ind/35) 21/30 - 6

Riconosciuto come Economia Applicata all'Ingegneria (Ing-Ind/35)* 21/30 - 6

Analisi Matematica I (Mat/05) 25/30 - 12 Matematica 1 25/30 - 9

* esame riconosciuto come esame opzionale tra i 12 CFU a libera scelta dello studente.

Il CCL esprime parere favorevole e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

3) Questioni didattiche tra cui

3.a Variazione al PD 2020/2021 Il coordinatore comunica che per l'A.A. 2020/21 l'insegnamento di "Chimica Fisica delle Superfici e Interfasi" (corso opzionale a scelta dello studente) era stato programmato - sia sul Piano Didattico che sulla piattaforma GOMP - al secondo anno del secondo semestre.

Per esigenze del CdL l'insegnamento è stato anticipato al primo semestre del secondo anno.

3.b Assegnazione dei tutor agli immatricolati - A.A. 2020/2021

Il coordinatore propone l'elenco - di seguito

riportato - dei docenti tutor per l'A.A. 2020/2021:

Prof.^{ssa} Fabiana Arduini, Prof. Massimo Bietti, Prof. Gianfranco Bocchinfuso, Prof. Pierluca Galloni, Dr.^{ssa} Claudia Mazzuca, Prof.^{ssa} Barbara Mecheri, Prof.^{ssa} Laura Micheli, Prof. Antonio Palleschi, Dr. Emanuela Tamburri, Prof. Pietro Tagliatesta, Dr.^{ssa} Emanuela Tamburri, Prof. Mariano Venanzi.

Gli studenti Luca Ciprotti e Elena Manca propongono che gli studenti siano convocati in maniera formale dal docente tutor e che il Coordinatore indichi una riunione con gli studenti immatricolati per spiegare il ruolo e le finalità del docente tutor.

3.c Calendario degli esami

Il coordinatore ricorda che come previsto dalla "Carta dei diritti dello studente" bisogna procedere con la pubblicazione del calendario degli esami (6 appelli per ciascun insegnamento). La segreteria didattica ha elaborato il calendario sulla falsa riga dell'a.a. precedente e soprattutto tenuto conto delle richieste pervenute da parte dei docenti.

Pertanto si invitano tutti i docenti titolari di prendere visione delle date, ricordando che una volta pubblicato il calendario le date potranno subire delle variazioni solo ed esclusivamente posticipando la data d'esame.

In assenza di richieste di correzione, il calendario verrà pubblicato il 4 Dicembre 2020.

3.d Modalità di svolgimento degli esami scritti

Il coordinatore informa che, per quanto riguarda la Macroarea di Scienze MFN, si è stabilito un protocollo di comportamento per lo svolgimento degli esami scritti che riprende le indicazioni fornite a livello di Ateneo, una volta valutate le strutture didattiche a disposizione.

1. E' permesso lo svolgimento di esami scritti in presenza, rispettando le disposizioni vigenti a seguito dell'emergenza COVID.

2. E' comunque permesso agli studenti impossibilitati a partecipare in presenza per problematiche legate all'emergenza COVID di sostenere l'esame a distanza, rispettando le disposizioni in merito fornite dall'ateneo.

Il Coordinatore suggerisce, nelle circostanze attuali, di lasciare libero lo studente di decidere se sostenere l'esame in presenza o a distanza.

3.e Modalità di svolgimento della prova finale

Il coordinatore informa che data la attuale situazione determinata dalla emergenza COVID è diventato estremamente difficile avere disponibilità di aziende e enti di ricerca per stage e tirocini curriculari. Al momento ci sono diversi studenti tirocinanti, ma le disponibilità delle aziende sono pressochè esaurite. Data anche la ubicazione delle aziende, generalmente localizzate nella provincia di Frosinone e Latina, anche lo spostamento giornaliero degli studenti potrebbe diventare problematico dal punto di vista della sicurezza.

Per questo, il coordinatore, pur privilegiando laddove possibile tirocini presso aziende, enti di ricerca applicata e spin-off, propone al Consiglio di autorizzare lo svolgimento della prova finale con lavori di tipo compilativo.

Il CCL esprime parere favorevole e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

4) Varie ed Eventuali

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 17.30.

Letto e approvato.

Il coordinatore del CdL in Chimica Applicata
prof. Mariano Venanzi

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

- Il Direttore informa che la Direzione I, Didattica e Servizi agli studenti, ci ha inviato una nota con cui ci comunicano l'assegnazione degli ex contributi di laboratorio relativi agli A.A. 2019/2020, che, per la Macroarea di Scienze, ammonta ad € 160.000,00 (cfr. All. 15). Il Direttore informa altresì il Consiglio, al fine di attivare il trasferimento degli importi, di aver confermato la ripartizione per l'A.A. 2018/2019, che prevede per il DSTC la cifra di € 19.700,00.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore informa che la Direzione I, Didattica e Servizi agli studenti, ci ha inviato una nota con cui ci comunicano l'assegnazione degli ex contributi di laboratorio relativi agli A.A. 2019/2020, che, per la Macroarea di Ingegneria, ammonta ad € 85.000,00 (cfr. All. 16).

Il Direttore informa altresì il Consiglio, al fine di attivare il trasferimento degli importi, di aver confermato la ripartizione per l'A.A. 2018/2019, che prevede per il DSTC la cifra di € 4.375,00.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore comunica al Consiglio che con ns/Prot. 0001735 del 09/11/2020 è stato pubblicato un Avviso di selezione per il conferimento di n. 4 incarichi di natura occasionale per i Corsi di Laurea Triennali in Chimica e Chimica Applicata per l'A.A. 2020/2021 (cfr. All. 17).

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di selezione per il conferimento di n. 4 incarichi di natura occasionale per i Corsi di Laurea Triennali in Chimica e Chimica Applicata per l'A.A. 2020/2021 (cfr. All. 18):

Prof. Roberto Paolesse

Prof. Mariano Venanzi

Prof.ssa Valeria Conte.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore riferisce che, a seguito della pubblicazione sul sito del Dipartimento dell'Avviso Prot. 0001735 del 09/11/2020, relativo alla selezione per il conferimento di n. 4 incarichi di natura occasionale per tutoraggio e attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti di Chimica Analitica I e laboratorio, Chimica Analitica II e laboratorio, Chimica Analitica III e Chimica Ambientale, erogati nei Corsi di Laurea Triennale in Chimica e Chimica Applicata, hanno presentato domanda i Dott. Sara Bracaglia, Juliette Bucci, Rocco Cancelliere, Veronica Caratelli, Luca Fiore, Serena Gentile, Daniela Sorrentino e Manuel Tumiatì.

A seguito della selezione effettuata dalla Commissione costituita dai Proff. Paolesse, Conte e Venanzi, il Direttore pone in votazione l'approvazione dei seguenti contratti integrativi onerosi. Tali corsi graveranno sui fondi assegnati al Dipartimento (cfr. All. 19).

L'attività relativa dovrà svolgersi nel periodo di attività didattica dell'A.A. 2020-2021, ed il compenso ammonterà ad € 300,00 per ogni singolo incarico, al lordo delle ritenute di legge.

Corso Ufficiale	Ore	Tutor	Importo totale della spesa
Chimica Analitica I e laboratorio	18	Rocco Cancelliere	€ 300,00
Chimica Analitica II e laboratorio	18	Veronica Caratelli	€ 300,00
Chimica Analitica III	18	Luca Fiore	€ 300,00
Chimica Ambientale	18	Daniela Sorrentino	€ 300,00

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

- Il Direttore comunica al Consiglio che con ns/Prot. 0001736 del 09/11/2020 è stato pubblicato un Avviso di selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di natura occasionale per i Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l'A.A. 2020/2021 (cfr. All. 20).

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di natura occasionale per i Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l'A.A. 2020/2021 (cfr. All. 21):

Prof. Roberto Paolesse

Prof. Mariano Venanzi

Prof.ssa Valeria Conte.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore riferisce che, a seguito della pubblicazione sul sito dell'Avviso Prot. 0001736 del 09/11/2020, relativo alla selezione per il conferimento di n. 7 incarichi di natura occasionale per tutoraggio e attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti di chimica erogati nei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria, hanno presentato domanda i Dott. Fabrizio Caroleo, Lorena Di Zazzo, Valerio Camillo Antonio Ficca, Martina Marasi, Roberto Martini, Emanuele Vincenzo Scibetta ed Emanuela Sgreccia.

A seguito della selezione effettuata dalla Commissione costituita dai Proff. Paolesse, Conte e Venanzi, il Direttore pone in votazione l'approvazione dei seguenti contratti integrativi onerosi. Tali corsi graveranno sui fondi ex contributi laboratorio per la Macroarea di Ingegneria, assegnati al Dipartimento (cfr. All. 22).

L'attività relativa dovrà svolgersi nel periodo di attività didattica dell'A.A. 2020-2021, ed il compenso ammonterà ad € 625,00 per ogni singolo incarico, al lordo delle ritenute di legge.

Corso Ufficiale	Ore	Docente	Importo totale della spesa
Chimica 9 CFU (Canale A-C)	20	Fabrizio Caroleo	€ 625,00
Chimica 9 CFU (Canale D-H)	20	Valerio Camillo Antonio Ficca	€ 625,00
Chimica 9 CFU (Canale I-Q)	20	Roberto Martini	€ 625,00
Chimica 9 CFU (Canale R-Z)	20	Martina Marasi	€ 625,00
Chimica 6 CFU (Canale A-D)	20	Emanuele Vincenzo Scibetta	€ 625,00
Chimica 6 CFU (Canale E-O)	20	Emanuela Sgreccia	€ 625,00
Chimica 6 CFU (Canale P-Z)	20	Lorena Di Zazzo	€ 625,00

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

- Il Direttore informa che nel sito di Macroarea e in quello del DSTC è stato pubblicato il Bando TUTORATO A.A. 2020/2021: Selezione per attività di tutorato e/o didattico-integrative propedeutiche e di recupero da destinare agli studenti delle LM e dei dottorati di ricerca, regolarmente iscritti all'A.A. 2020/2021.

La domanda di partecipazione deve essere presentata entro e non oltre il 18.12.2020.

Si ricorda inoltre che per motivi di sicurezza quest'anno il bando è riservato agli studenti di Dottorato.

5) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.741,00 dal titolo "Sviluppo di metodologie analitiche per fanghi biologici" (cfr. All. 23).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF20ctConHub, impegno n. 51841/2020, CUP E85H20000020007 di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico.

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

- La Prof.ssa S. Licoccia sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.122,00 dal titolo "Sviluppo fluidi termici avanzati per CSP" (cfr. All. 24).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi LicocciaS20Enea, impegno n. 52565/2020, CUP I34I19005780001 di cui la Prof.ssa S. Licoccia è responsabile scientifico.

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

- La Prof.ssa V. Conte sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di rinnovo di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.512,00 dal titolo "Bromurazione sostenibile di fenoli e terpeni naturali" alla Dott.ssa F. Sabuzi (cfr. All. 25).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi GalloniP19ResCC, impegno numero 52433/20, CUP E84I19000430005 di cui il Prof. P. Galloni è responsabile scientifico.

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

- Il Prof. R. Paolesse sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di rinnovo di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.122,00 dal titolo "SUNSET" al Dott. F. Caroleo (cfr. All. 26).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi PaolesseR17Prin, impegno numero 53513/20, CUP E84I19001510006 di cui il Prof. R. Paolesse è responsabile scientifico.

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

- 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 "Direct utilization of bio-fuels in SOFCs for suitable and ..." (cfr. All. 27).

A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof.ssa Di Bartolomeo Elisabetta

Prof.ssa D'Epifanio Alessandra

Prof.ssa Mecheri Barbara

Supplenti:

Prof.ssa Licoccia Silvia

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

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 2 borse di studio della durata di 9 mesi per un importo di € 21.700,00 dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di microcapsule e microparticelle a base di peptidi terapeutici" (cfr. All. 28).

La copertura finanziaria per dette borse è disponibile sui fondi CavalieriF16UeNaS CUP E52I15001600006, impegno n. 50926/2020 di cui la Prof.ssa F. Cavalieri è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione delle borse.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di una borsa di studio della durata di 6 mesi per un importo di € 6.510,00 dal titolo "Misure cromatografiche per la valutazione dello stato di conservazione di materiali cartacei" (cfr. All. 29).

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi PalleschiG13NPeretti CUP E81J12000910007, impegno n. 52608/2020 di cui la Prof.ssa D. Moscone è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa.

- Il Direttore ricorda che il 18/12/2018 la Regione Lazio con D.D n. G16565, ha approvato l'Avviso Pubblico regionale finalizzato al potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) PNIR per elevare il tasso di innovazione del tessuto produttivo regionale. Considerato che l'Università, attraverso la compartecipazione di quattro Dipartimenti e del Centro NAST, assieme al Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi ha predisposto e presentato alla Regione in data 21/03/2019 il Progetto denominato "Infrastruttura di Ricerca";

Vista la Determinazione Dirigenziale della Giunta Regionale del Lazio n. G10795 del 07/08/2019 pubblicata sul BURL n. 69 del 27/08/2019, con la quale il Progetto è stato ammesso dalla Regione al finanziamento

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo del 22.10.2019 di approvazione della costituzione dell'ATS necessaria per lo svolgimento del Progetto

Visto che il testo del "Regolamento Interno" (allegato), finalizzato alla realizzazione delle attività di gestione dell'Infrastruttura di Ricerca ISIS@MACH Nodo di ISIS *Pulsed Neutron and Muon Source* con validità per tutta la durata del progetto della IR, è stato predisposto in condivisione con il Centro Fermi e trasmesso per PEC a LAZIO INNOVA congiuntamente alla costituzione notarile dell'ATS (Associazione Temporanea di Scopo) il 24.09.2019;

Il Direttore propone di acquisire il suddetto Regolamento e di nominare nel comitato esecutivo per la gestione della Infrastruttura di Ricerca ISIS@MACH, in rappresentanza del DSTC, la prof.ssa Silvia Licoccia (cfr. All. 30).

Il Consiglio di Dipartimento approva

Escono i Rappresentanti degli Studenti.
Esce il Rappresentante dei Dottorandi.
Esce la Rappresentante degli Assegnisti.
Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

6) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce il Dott. G. Magna.

- E' pervenuta, da parte del Dott. G. Magna, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante il primo anno di servizio come Ricercatore TD a) (cfr. All. 31).
Il Prof. R. Paolesse illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dal Dott. G. Magna.
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra il Dott. G. Magna.

Esce la Dott.ssa L. Lvova.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa L. Lvova, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante il primo anno di servizio come Ricercatore TD b) (cfr. All. 32).
Il Prof. R. Paolesse illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dalla Dott.ssa L. Lvova.
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra la Dott.ssa L. Lvova.

Esce la Dott.ssa M. Stefanelli.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa M. Stefanelli, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante i primi due anni di servizio come Ricercatore TD b) (cfr. All. 33).
Il Prof. R. Paolesse illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dalla Dott.ssa M. Stefanelli.
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra la Dott.ssa M. Stefanelli.

Esce il Dott. F. Domenici.

- Il Prof. G. Paradossi, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2021 per il Dott. F. Domenici (cfr. All. 34).
Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra il Dott. F. Domenici.

Esce la Dott.ssa Y. Toumia.

- Il Prof. G. Paradossi, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2021 per la Dott.ssa Y. Toumia (cfr. All. 34).
Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra la Dott.ssa Y. Toumia.

Escono i Ricercatori.

7) Questioni relative ai Professori Associati:

- La Dott.ssa A. De Cesare, Responsabile della Divisione 4, Gestione del Personale, Ufficio Concorsi ci invia il decreto rettorale di nomina della commissione esaminatrice per la Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di n. 2 professori universitari di ruolo di II Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/A2 e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (cfr. All. 35)

Prof. Gaio Paradossi (Università di Roma Tor Vergata) componente interno

Prof.ssa Stefana Milioto (Università di Palermo)

Prof Luigi Paduano (Università di Napoli Federico II)

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- La Dott.ssa A. De Cesare, Responsabile della Divisione 4, Gestione del Personale, Ufficio Concorsi ci invia il decreto rettorale di nomina della commissione esaminatrice per la Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di II Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/A2 e per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (cfr. All. 36)

Prof. Antonio Palleschi (Università di Roma Tor Vergata) componente interno

Prof.ssa Debora Berti (Università di Firenze)

Prof Ludovico Valli (Università del Salento)

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Escono i Professori Associati.

8) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Esce il Prof. G Paradossi.

- Il Prof. G. Paradossi, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2021 (cfr. All. 34).

Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra il Prof. G. Paradossi.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra il Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano i Rappresentanti degli Studenti.

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

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

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte