



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Verbale Seduta

https://immaweb.unipa.it/immaweb_backoffice/facelets/gestioneDelibere

Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in Chimica

In data 18/07/2024, alle ore 12:10 presso Aula C (Ruccia, ed.17 STeBiCeF) presso ED.17 Viale delle Scienze, ed. 17 si riunisce il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Chimica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica Decreti;
- 3) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea in Chimica L-27 – offerta formativa a.a. 2024/2025;
- 4) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54 offerta formativa a.a. 2024/2025;
- 5) Elezioni per la nomina di uno studente in seno alla Commissione Paritetica Docenti –Studenti in rappresentanza del Corso di Laurea in Chimica incardinato presso il Dipartimento STeBiCeF;
- 6) Organizzazione FORTHEM Summer Meeting on “Chemistry for Sustainable Development”;
- 7) Proposta attivazione convenzione tra il DiFC e la Direzione della Polizia scientifica Sic. Occ. Palermo;
- 8) Calendario didattico a.a. 2024/2025: Orario lezioni Corso di laurea in Chimica L-27;
- 9) Calendario didattico a.a. 2024/2025: Orario lezioni Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 10) Proposta attivazione materia a scelta Offerta formativa A.A. 2025/2026 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 11) Richieste docenti;
- 12) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13) Altre Istanze studenti;
- 14) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Amorello Diana
- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barbera Pierpaolo
- Barone Giampaolo
- Bellomonte Giorgia
- Bonsignore Riccardo
- Campisciano Vincenzo
- Cavallaro Giuseppe
- Chillura Martino Delia Francesca
- D'anna Francesca
- Ferrante Francesco
- Giacalone Francesco
- Giannici Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Ippolito Marta
- Lazzara Giuseppe
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Miceli Irene

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30

Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Militello Benedetto
- Morello Claudia
- Pellerito Claudia
- Pibiri Ivana

COMUNICAZIONI

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

1. Proposta accordo di collaborazione per attivazione di programmi di mobilità fra Università Italiane come previsto dal D.M. 548 del 23.03.2024. La Coordinatrice comunica che Il Direttore del Dipartimento DIFC ha inviato una nota il 28 maggio 2024 all'Università di Trieste relativa alla manifestazione d'interesse del Corso di laurea Magistrale in Chimica alla stipula di una convenzione ai fini del progetto Erasmus Italiano con l'Università di Trieste". La proposta prevede una mobilità di due studenti outgoing e due studenti incoming per un periodo di 3 mesi per svolgimento di tirocinio o tesi per un minimo di 12 CFU. La Coordinatrice comunica che L'Università di Trieste ha mostrato interesse per l'iniziativa, che auspica di rendere operativa il prossimo anno. La Coordinatrice comunica inoltre che il competente Ufficio di Ateneo ha reso noto che fra gli Atenei contattati, l'Università di Roma Tor Vergata ha risposto positivamente, consentendo quindi la mobilità di due studenti in uscita e due in entrata per un periodo di 3 mesi, per svolgimento di tirocinio o tesi per un minimo di 12 CFU, riservato a studenti della Laurea Magistrale in Chimica;
2. La Coordinatrice comunica che si è svolta una riunione di un gruppo di lavoro comprendente rappresentanti degli studenti e docenti del CISC, relativa alla richiesta degli studenti di inserire argomenti di algebra lineare nei corsi di matematica o di calcolo, le cui conoscenze sono utili alla migliore comprensione di alcuni argomenti di corsi della Laurea Triennale e Magistrale. La Coordinatrice invita il Prof. Ferrante, componente del gruppo di lavoro, ad esporre la proposta formulata. Il Prof. Ferrante comunica che la proposta esitata dal gruppo di lavoro prevede l'inserimento di 38 ore nell'ambito dell'insegnamento di "Metodi computazionali di base per la chimica" relative ad argomenti di Algebra lineare e di 10 ore, relative all' argomento della trasformata di Fourier, nell'ambito dell'insegnamento di Matematica 2, mantenendo invariata la durata in ore di entrambi gli insegnamenti. La Prof.ssa Maggio suggerisce di mantenere il taglio della trattazione di questi argomenti, finalizzato il più possibile alle esigenze degli studenti;
3. La Coordinatrice comunica che, tramite Nota Prot. n. 95480 del 07/06/2024, riguardante Adempimenti successivi alla delibera CdA 729/2024 relativa agli audit svolti nel 2023, viene prescritto ai Corsi di Studio, al fine di dare adeguata visibilità alle attività svolte nell'ambito dell'AQ e di migliorarne l'evidenza documentale, anche in vista della prossima visita ANVUR per l'accreditamento periodico, la pubblicazione e aggiornamento continuo, sui rispettivi siti web, dei documenti in essa specificati;
4. La Coordinatrice comunica che la Prof.ssa L. Lentini, delegato alla Disabilità per il Dipartimento STEBICEF, tramite mail trasmessa il 12/06/2024 rende noto che è stata nominata dal COT la Dott.ssa Federica Vincenti (pedagogista) in qualità di tutor dell'Apprendimento del Dipartimento STeBiCeF per i prossimi due anni. Si occuperà di seguire gli studenti con disturbi specifici dell'apprendimento;
5. La Coordinatrice rende noto che con Decreto Direttore Dipartimento STeBiCeF n. 5866/2024 (prot 100003 del 17/06/2024) trasmesso dalla Dott.ssa Pantò relativo a "Scorrimento della graduatoria dei rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio del Corso di Laurea in Chimica per lo scorcio del biennio 2024/2026 è stato nominato lo studente Federico Maria Scola in sostituzione della studentessa Claudia Franchina;
6. Mail del 25.06.2024 inviata dalla Prorettrice all'innovazione didattica con la quale comunica il finanziamento del Progetto di Didattica Innovativa che il CISC ha presentato, in risposta al Bando di Ateneo; La Coordinatrice ringrazia i docenti che hanno dato la loro adesione e la Prof.ssa Maggio e il Dott. Lombardo per l'aspetto organizzativo.
7. La Coordinatrice rende noto che, tramite mail del 04.07.2024 trasmessa dalla Dott.ssa R. A. Cicuta,

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30
Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Responsabile del Servizio Professionale Sistema di Sicurezza di Ateneo, relativa a “Riscontro richiesta organizzazione corso di formazione in materia di sicurezza da erogare nell’A.A.2024/2025 – I semestre per gli studenti di I anno del Corso di Laurea in Chimica (L-27) ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dell’Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011” , la dottoressa comunica che previa autorizzazione del Direttore Generale, si procederà alla programmazione dell’evento formativo sulla Sicurezza per la sua successiva realizzazione, nel corso del primo semestre del prossimo anno accademico, previa comunicazione del numero degli iscritti; La Coordinatrice si rivolge ai rappresentanti degli studenti, chiedendo loro di sensibilizzare gli studenti del primo anno alla frequenza del corso di sicurezza ed al conseguimento del relativo CFU, in quanto condizione necessaria per poter frequentare i laboratori didattici;

8. La Coordinatrice comunica che è stato emanato il Decreto Rettorale n. 6975/2024 (prot. 118794 del 16/07/2024) relativo a indicazioni per la prima sessione ordinaria estiva dell’anno accademico. Secondo tale decreto, i coordinatori dei Corsi di Studio possono valutare l’opportunità di concedere, sulla base del curriculum del laureando, i punti bonus, in aggiunta al voto di laurea previsto, anche per tutti gli studenti che, laddove fosse stata consentita la proroga dell’anno accademico, avrebbero di fatto concluso il loro cursus studiorum entro la durata legale del corso.

RATIFICA DECRETI

Nessun decreto da ratificare.

APPROVAZIONE SCHEDE DI TRASPARENZA DEGLI INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 – OFFERTA FORMATIVA A.A. 2024/2025

La Coordinatrice comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea in Chimica L-27, offerta formativa 2024/2025, sono state analizzate in Commissione AQ-CdS nella seduta del 09/07/2024. Tutte le schede esaminate sono state approvate dalla Commissione AQ-CdS del Corso di Laurea in Chimica L-27. La Coordinatrice, pertanto, ne propone l'approvazione al CISC.

Il CISC, all’unanimità, approva.

APPROVAZIONE SCHEDE DI TRASPARENZA DEGLI INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54 OFFERTA FORMATIVA A.A. 2024/2025

La Coordinatrice comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54, offerta formativa 2024/2025, sono state analizzate in Commissione AQ-CdS nella seduta del 10/07/2024. Tutte le schede esaminate sono state approvate dalla Commissione AQ-CdS del Corso Magistrale in Chimica LM-54. La Coordinatrice, pertanto, ne propone l'approvazione al CISC.

Il CISC approva all'unanimità.

ELEZIONI PER LA NOMINA DI UNO STUDENTE IN SENO ALLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI –STUDENTI IN RAPPRESENTANZA DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INCARDINATO PRESSO IL DIPARTIMENTO STEBICEF

La Coordinatrice informa i componenti il Consiglio che a seguito della scadenza del mandato dello studente Manfredi Mezzatesta, rappresentante per il Corso di Laurea in Chimica nella Commissione Paritetica Docenti - Studenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche (Decreto di nomina n. 198/2022 prot. n. 6602 del 27.07.2022 scadenza il 26.07.2024), occorre procedere al rinnovo. Comunica che il rappresentante degli studenti può essere eletto tra tutti gli studenti iscritti al CdS, non oltre il primo anno fuori corso. I componenti studenti restano in carica per un biennio; sono immediatamente rieleggibili per una sola volta. Avanza la candidatura lo studente Omar Berradi. Si procede alla votazione. Risulta eletto Omar Berradi, quale rappresentante degli studenti quale rappresentante per il Corso di Laurea in Chimica nella Commissione Paritetica Docenti - Studenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche. L’esito delle elezioni sarà trasmesso al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche per il successivo provvedimento di nomina.

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30

Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

ORGANIZZAZIONE FORTHEM SUMMER MEETING ON "CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT"

La Coordinatrice comunica che, per ragioni derivanti da regolamenti di Ateneo concernenti l'organizzazione di Summer School, si è reso necessario cambiare la denominazione della "FORTHEM Summer School on Chemistry for Sustainable Development" in FORTHEM Summer Meeting on "Chemistry for Sustainable Development". In particolare, la Coordinatrice fa presente che la denominazione precedente avrebbe comportato, tra le altre cose, la richiesta del pagamento di una quota di iscrizione agli studenti. La Coordinatrice aggiunge inoltre che le date ed il programma restano immutati, illustrando i nomi degli speaker e l'articolazione del meeting nelle varie giornate. L'alleanza FORTHEM fornirà agli studenti gli attestati di partecipazione. La Coordinatrice, inoltre, comunica che gli studenti partecipanti saranno divisi in gruppi, cui sarà assegnata un'attività, come una presentazione di Power Point da esporre in Aula Ruccia, da effettuarsi nell'ultimo giorno. A tal proposito, saranno proposti due premi, grazie alla sponsorizzazione da parte della rivista ChemSusChem dell'Editore Wiley, consistente nella somma di 150 Euro ciascuno, destinati all'acquisto di libri pubblicati dalla Casa Editrice. La Coordinatrice comunica anche che, da contatti intercorsi con la rivista RSC Sustainability, quest'ultima ha espresso interesse nello sponsorizzare un eventuale premio poster. La Coordinatrice comunica che i fondi attualmente stanziati per l'evento ammontano a 500 Euro da parte dell'alleanza FORTHEM ed a 1800 Euro da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, questi ultimi esclusivamente per il rimborso degli speaker provenienti da altre sedi. Infine, si prevede che ulteriori somme saranno messe a disposizione da parte dei dipartimenti DIFC e STEBICEF, e che l'area "Mechandising" dell'Ateneo possa fornire parte del materiale da consegnare ai partecipanti. Per favorire la massima partecipazione degli studenti all'evento, la Coordinatrice propone ai docenti che hanno lezione in quella settimana, di posticipare l'inizio delle lezioni alla settimana successiva (30-09-24). Il CISC approva la proposta.

PROPOSTA ATTIVAZIONE CONVENZIONE TRA IL DIFC E LA DIREZIONE DELLA POLIZIA SCIENTIFICA SIC. OCC. PALERMO

La Coordinatrice comunica che, a seguito della riunione con gli stakeholders, alla quale era presente il rappresentante della Polizia Scientifica della Sicilia Occidentale di Palermo, è stato possibile intraprendere un'interlocuzione finalizzata all'attivazione di una convenzione per lo svolgimento di tirocini curriculari. In particolare, la convenzione dovrebbe interessare sia il Corso di Laurea Triennale che il Corso di Laurea Magistrale in Chimica. La Coordinatrice propone di invitare la Direzione della Polizia Scientifica della Sicilia Occidentale di Palermo alla stipula della convenzione. Il CISC approva all'unanimità.

CALENDARIO DIDATTICO A.A. 2024/2025: ORARIO LEZIONI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27

La Coordinatrice espone il calendario didattico 2024/2025 per il Corso di Laurea in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 12/3 del 16 aprile 2024 (DR rep. 170/2024 - Numero protocollo:64035/2024) con cui è stato approvato il Calendario Didattico di Ateneo A.A. 2024/2025. L'orario è stato predisposto dal Prof. Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, tenendo conto delle richieste dei docenti. Il CISC all'unanimità approva il calendario didattico per l'A.A. 2024/2025.

CALENDARIO DIDATTICO A.A. 2024/2025: ORARIO LEZIONI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54

La Coordinatrice espone il calendario didattico 2024/2025 per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 12/3 del 16 aprile 2024 (DR rep. 170/2024 - Numero protocollo:64035/2024) con cui è stato approvato il Calendario Didattico di Ateneo A.A. 2024/2025. L'orario è stato predisposto dal Prof. Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, tenendo conto delle richieste dei docenti. Si precisa che, a seguito della richiesta della Prof.ssa Antonella Maria Maggio, dovuta ai molteplici impegni didattici, l'erogazione del Corso di Sostanze Naturali, prevista al I semestre del II anno, viene spostata al II semestre del II anno. Il CISC all'unanimità approva il calendario didattico per l'A.A. 2024/2025. La delibera verrà trasmessa al Dipartimento DiFC e al Manager Didattico per gli adempimenti di conseguenza.

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30
Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

PROPOSTA ATTIVAZIONE MATERIA A SCELTA OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54

La Coordinatrice propone l'attivazione di una materia a scelta, denominata Chimica Forense, tra gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica. Questa proposta nasce dall'interlocuzione avuta con il Rappresentante della Direzione della Polizia Scientifica della Sicilia Occidentale di Palermo, durante la riunione con gli stakeholders, tenutasi nel mese di Giugno 2023 e da una richiesta più volte reiterata dagli studenti. Affinchè l'insegnamento sia affidato a un esperto, sarebbe necessaria la stipula di una convenzione tra il Dipartimento di Fisica e Chimica, Dipartimento di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale, e la Direzione della Polizia Scientifica della Sicilia Occidentale di Palermo. La Coordinatrice chiede al CISC mandato ad avviare, dopo aver sentito il parere del Direttore del Dipartimento DiFC e del delegato alla didattica, l'iter burocratico. Il CISC esprime parere favorevole e approva la proposta all'unanimità.

RICHIESTE DOCENTI

Proposte nomina cultore della materia

La Coordinatrice riferisce al CISC che sono pervenute le proposte di nomina a cultore della materia, di seguito riportate. Il Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, docente afferente al Dipartimento STeBiCeF, inquadrato nel SSD CHIM/06, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo per l'insegnamento di Chimica Organica Fisica (6 CFU) – SSD CHIM/06 - Corso di Laurea in Chimica, di cui lo stesso è attualmente incaricato. La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 118939 del 16.07.2024) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo. Il CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopra citato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo per l'insegnamento di Chimica Organica Fisica (6 CFU) – SSD CHIM/06 - Corso di Laurea in Chimica. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF per i provvedimenti di competenza.

Il Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, docente afferente al Dipartimento STeBiCeF, inquadrato nel SSD CHIM/06, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo, Dottore di Ricerca, per l'insegnamento di Spettroscopia Organica (7 CFU) – SSD CHIM/06 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di cui lo stesso è attualmente incaricato. La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 118956 del 16.07.2024) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo. Il CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopra citato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Antonella Di Vincenzo per l'insegnamento di "Spettroscopia Organica" (7 CFU) – SSD CHIM/06 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

Rivisitazione delibera

La Coordinatrice informa il CISC che occorre rivisitare la delibera del CISC del 22 maggio scorso relativa alle richieste di attribuzione della qualifica di cultore della materia presentante dal Prof. Duca per la Dott.ssa Laura Gueci e dalla prof.ssa Gentile per la dott.ssa Graziella Serio, entrambe titolari di assegno di ricerca, approvate come "Inserimento in commissione esami di profitto". Poiché a breve scadrà l'assegno ed entrambe le dottoresse sopraccitate sono in possesso dei titoli per poter essere nominate cultori della materia, si riesaminano le richieste come di seguito riportato:

· La Prof.ssa Carla Gentile, docente afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30
Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Farmaceutiche (STeBiCeF), inquadrata nel SSD BIO/10, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Graziella Serio, per l'insegnamento "Biochimica" (8 CFU) - SSD BIO/10 - Corso di Laurea in Chimica di cui attualmente è incaricata. La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 59891 del 11.04.2024) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo. Il CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Graziella Serio ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopracitato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Graziella Serio per l'insegnamento "Biochimica" (8 CFU) - SSD BIO/10 - Corso di Laurea in Chimica. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF per i provvedimenti di competenza. Il Prof. Dario Duca, docente afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica-Emilio Segrè (DiFC), inquadrato nel SSD CHIM/03, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Laura Gueci per l'insegnamento "Chimica Generale ed Inorganica" (10 CFU) - SSD CHIM/03 - Corso di Laurea in Chimica di cui attualmente è incaricato. La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 68504 del 24.04.2024) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo. Il CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Laura Gueci ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopracitato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Laura Gueci per l'insegnamento "Chimica Generale ed Inorganica" (10 CFU) - SSD CHIM/03 - Corso di Laurea in Chimica. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF per i provvedimenti di competenza.

Il Prof. Dario Duca, docente afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica-Emilio Segrè (DiFC), inquadrato nel SSD CHIM/03, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Laura Gueci per l'insegnamento "Chimica Inorganica Superiore" (8 CFU) - SSD CHIM/03 - Corso di Laurea in Chimica di cui attualmente è incaricato. La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 68533 del 24.04.2024) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo. Il CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Laura Gueci ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopracitato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento DiFC la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Laura Gueci per l'insegnamento "Chimica Inorganica Superiore" (8 CFU) - SSD CHIM/03 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

Richiesta affidamento carico didattico integrativo al Dott. D. Savoca

Il Prof. Santino Orecchio, in servizio presso il Dipartimento STeBiCeF, titolare dell'insegnamento "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali" (6 CFU) - SSD CHIM/12 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, chiede di attribuire un incarico di didattica integrativa della durata complessiva di 45 ore al Dott. Dario Savoca, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento STeBiCeF, a supporto delle attività di laboratorio che saranno svolte al I semestre dell'A.A. 2024/2025. Il CISC approva all'unanimità. La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF e al Dipartimento DiFC per i provvedimenti conseguenti.

Proposta affidamento carico didattico integrativo alla Dott.ssa S. Orecchio

Il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito, in servizio presso il Dipartimento DiFC, titolare dell'insegnamento "Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio" (6 CFU) SSD CHIM/01 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54, chiede attribuire un incarico di didattica integrativa della durata complessiva di 16 ore, alla Dott.ssa Silvia Orecchio, Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, (in

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30

Verbale numero: 2980



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

servizio dal 18.06.2024) di cui è responsabile scientifico, a supporto delle attività dei laboratori che saranno svolte al I semestre dell'A.A. 2024/2025.

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE

Nessuna richiesta pervenuta.

Altre Istanze studenti

TRATTATO

VARIE ED EVENTUALI

La Prof.ssa Chillura comunica che un'azienda siciliana operante nel settore del trattamento delle acque ricerca un Chimico per una posizione lavorativa a tempo indeterminato. La Prof.ssa Bellomonte chiede se sono stati pubblicati i nomi dei tutor di matematica. La Coordinatrice risponde che i nomi sono stati pubblicati sul sito del CdL triennale.

La seduta si chiude alle ore 13:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Francesca D'anna

Il Segretario
Salvatore Marullo

Delibera firmata il 24/07/2024 alle ore: 9:30

Verbale numero: 2980