



**Seduta n. 12/2023**

**Esiti della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo, in seduta "in presenza" di lunedì 18 novembre 2023.**

**Lunedì 18 dicembre 2023**, alle **15.00**, si è riunito in modalità "**in presenza**", presso l'Aula A (Angelico) del Plesso di via Archirafi n.32, il **Consiglio di Dipartimento** (convocato con nota, prot.n. 205133 del 14 dicembre 2023) per discutere del seguente

**Ordine del giorno:**

1. Comunicazioni;

***Preso atto***

2. Approvazione Verbale seduta n. 10 del 15 novembre 2023 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF;

***Preso d'Atto all'unanimità***

3. Approvazione Verbale seduta n. 11 del 30 novembre 2023 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF;

***Preso d'Atto all'unanimità***

4. Approvazione ripartizione fondi per visite didattiche su contributo di Ateneo – A.A. 2023/2024;

***Approvato all'unanimità***

5. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2022/2023 del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | Ritiro della disponibilità della Prof.ssa Gennara Cavallaro e disponibilità del Prof. Calogero Fiorica per l'insegnamento di "Tecnologia Farmaceutica e principi di preformulazione" (SSD CHIM/09, 6 CFU e 56 ore) del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, da erogarsi nell'A.A. 2024/2025, I semestre;

***Approvato all'unanimità***

6. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2020/2021 del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | Ritiro della disponibilità della Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa e disponibilità della Dott.ssa Salvatrice Rigogliuso per l'insegnamento di "Biotecnologie Farmacologiche" (SSD BIO/14, 6 CFU e 48 ore) per il Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, da erogarsi nell'A.A. 2023/2024, II semestre;

***Approvato all'unanimità***

7. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2022/2023 del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | Ritiro della disponibilità della Prof.ssa Sonya Vasto e disponibilità del Dott. Luigi Di Rosa per l'insegnamento di "Patologia (Terminologia Medica)" (SSD MED/04, 6 CFU e 48 ore) per il Corso di Laurea Magistrale a c.u.



in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, da erogarsi nell'A.A. 2024/2025, I semestre;

**Approvato all'unanimità**

8. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2020/2021 del CdL MaCU in Farmacia | Ritiro della disponibilità della Prof.ssa Patrizia Diana e disponibilità della Dott.ssa Daniela Carbone per l'insegnamento di "Farmaci Biotecnologici" (SSD CHIM/08, 6 CFU e 48 ore) per il Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Farmacia, da erogarsi nell'A.A. 2024/2025, I semestre;

**Approvato all'unanimità**

9. Procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010 - Concorso 11 - Priorità I, S.C. 05/E1 "Biochimica generale", S.S.D. BIO/10 "Biochimica" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

**Approvato a maggioranza assoluta nella composizione dei Professori di I fascia**

10. Proposta Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 2 (due) incarichi di collaborazione - bando rep.n. 4062/2023 avente ad oggetto "Analisi del comportamento riproduttivo di specie-campione dell'avifauna della Sicilia orientale" (durata mesi due, importo Euro 5.000,00) e bando rep.n.4063/2023 avente ad oggetto "Censimento e raccolta dati bibliografici sull'avifauna delle province di Catania, Ragusa e Siracusa" (durata mesi due, importo Euro 5.000,00) - nell'ambito del progetto PJ\_AUTF\_CTC\_001483 – Responsabile scientifico, Prof. Maurizio Sarà;

**Approvato all'unanimità**

11. Proposta di "Convenzione per l'utilizzo di strutture extrauniversitarie ai fini della costituzione della rete formativa della SSFO per formazione specialistica non medica", tra la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (SSFO) dell'Università degli Studi di Palermo e l'ARNAS "G. Brotzu" di Cagliari – Referente, Coordinatore SSFO Prof. Fabio Salvatore Palumbo;

**Approvato all'unanimità**

12. Proposta di Convenzione di Ricerca per la valutazione su linee cellulari umane in coltura di citotossicità e di proprietà antinfiammatorie e antiossidanti dei prodotti a base di acido ialuronico, in eventuale combinazione con nutraceutici, tra The Wave Innovation Group Srls e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Referente, Prof.ssa Luisa Tesoriere;



***Approvato all'unanimità***

13. Proposta di Convenzione per una collaborazione scientifica e di ricerca dal titolo “Resti umani di epoca pre e protosotrica”, tra il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università degli Studi di Torino e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo - Responsabile della collaborazione/ricerca, Prof. Luca Sineo;

***Approvato all'unanimità***

14. Richiesta di rinnovo associatura con incarico di collaborazione della Prof.ssa Maria Luisa Saladino presso l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF) del CNR di Messina, ai fini dello svolgimento di attività di ricerca;

***Approvato all'unanimità***

15. Ratifica di Missione della Dott.ssa Martina Sollazzo (Dottoranda) a Grenoble (Francia) dal 09.01.2023 al 13.07.2023 per lo svolgimento del “periodo all'estero obbligatorio” per una spesa presunta di euro 500,00 (cinquecento/00) a gravare sul fondo PJ\_DR\_D15\_INCR10\_36\_521061\_SOLLAZZO denominato “Contributo di Ricerca per la Dott.ssa Martina Sollazzo - Dottorato 36° Ciclo in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo” - Responsabile, Martina Sollazzo;

***Approvato all'unanimità***

16. Ratifica di Missione del Dott. Giuseppe De Luca (Dottorando) a Grenoble (Francia) dal 27.01.2023 al 22.07.2023 per lo svolgimento del “periodo all'estero obbligatorio” per una spesa presunta di euro 500,00 (cinquecento/00) a gravare sul fondo PJ\_DR\_D15\_INCR10\_36\_521100\_DE\_LUCA denominato “Contributo di Ricerca per il Dott. Giuseppe De Luca - Dottorato 36° Ciclo in Tecnologie e Scienze per la Salute dell'Uomo” – Responsabile, Giuseppe De Luca;

***Approvato all'unanimità***

17. Autorizzazioni frequenza laboratori per Tesi o Tirocinio: Studenti;

***Approvato all'unanimità***

18. Autorizzazioni frequenza laboratori: Dottorandi e/o Borsisti;

***Approvato all'unanimità***

19. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;

***Approvato all'unanimità***

**Ratifiche decreti**

20. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9420 del 04.12.2023, prot. 194725 – Autorizzazione dello storno di Euro 1.005,00 sul Progetto 2018\_PERFEZ\_D15\_004402 - Corso di Perfezionamento post laurea in “Scena del crimine: multidisciplinarietà



dell'approccio forense" anno 2018 dalla voce CA.P.A.01.01.09 - Progetti per la didattica - altro - CORRENTE alla voce CA.P.A.01.02.09 - Progetti per la didattica - altro – INVESTIMENTI;

***Ratificato all'unanimità***

21. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9552 del 05.12.2023, prot. 196660 – Autorizzazioni delle operazioni contabili, per complessivi Euro 4.112,00, finalizzate al rimpinguamento dei Progetti PJ\_GEST\_LAB\_MAG\_D15 e PJ\_GEST\_LAB\_MAG\_CTC\_D15;

***Ratificato all'unanimità***

22. . Ratifica Decreto Direttoriale n. 9703 del 07.12.2023, prot. 199736 – Approvazione avvio della procedura di selezione, per titoli, per il conferimento, a titolo gratuito, degli incarichi di insegnamento non ancora coperti della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera dell'Università degli Studi di Palermo, anno l'A.A. 2022/2023;

***Ratificato all'unanimità***

23. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9707 del 07.12.2023, prot. 199761 – Attribuzione alla Dott.ssa Elena Piacenza di incarico di didattica integrativa per n. 45 ore per il supporto alle attività di laboratorio per il modulo di "Laboratorio di Chimica Fisica II" (SSD CHIM/02, 3 CFU) del C.I. di "Chimica fisica II con laboratorio" (SSD CHIM/02, 10 CFU) del Corso di Laurea in Chimica L-27 da erogarsi al I semestre dell'A.A. 2023/2024;

***Ratificato all'unanimità***

24. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9750 dell'11.12.2023, prot. 200224 – Modifica elenco dei docenti di riferimento di cui all'Allegato 3 della Delibera n. 2 del verbale n. 11, Consiglio di Dipartimento del 30.11.2023, per il Corso di Laurea in Chimica L-27;

***Ratificato all'unanimità***

25. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9787 dell'11.12.2023, prot. 200926 – Accettazione del finanziamento del progetto dal titolo "Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD – SEL-MA", presentato dalla Prof.ssa Alessandra Montalbano nell'ambito del Programma di valorizzazione JUMP 2023 (Joint Universities' prograM for PoC 2023) e autorizzazione al Responsabile amministrativo di avvio delle procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2023, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo "CA.R.A.02.01.15 - Contributi correnti da altre Amministrazioni centrali", per l'importo complessivo di Euro 60.000,00 – codice progetto PRJ-1417 - CUP C58H23000770002;



***Ratificato all'unanimità***

26. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9905 del 13.12.2023, prot. 203878 – Autorizzazione del piano di riparto - a parziale rettifica del D.D. 8273/2023 - degli utili derivanti dalla Convenzione in Conto Terzi per “Attività di cui all’Azione Operativa 3.1 ‘Sicani Circular Economy’ del Sicani Rural Lab, tra il Comune di Siculiana e STeBiCeF e autorizzazione al RAD di avvio delle procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2023, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo “CA.R.A. 05.02.01 - Prestazioni a pagamento c/terzi”, per l’importo complessivo di Euro 65.589,00 – codice progetto CON-0619 – Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Palumbo Piccionello;

***Ratificato all'unanimità***

27. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9958 del 14.12.2023, prot. 204789 – Autorizzazione delle procedure per l’attivazione di n. 1 (uno) incarico di collaborazione occasionale a soggetti esterni all’Università avente ad oggetto “Mansioni di segreteria didattica della SSFO” – Durata mesi 12 (dodici), Importo Euro 8.000,00 - nell’ambito del progetto Funzionamento Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, codice progetto: PJ\_SCUOLA\_SPEC\_FARM\_OSP\_D15 – Responsabile scientifico, Prof. Fabio Salvatore Palumbo;

***Ratificato all'unanimità***

28. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9962 del 14.12.2023, prot. 204886 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 1 incarico di prestazione d’opera occasionale avente ad oggetto “Realizzazione di un portale naturalistico per l’indicizzazione e la consultazione di schede e immagini relative a - wild edible plants - della flora italiana mediante l’interrogazione di un sistema di identificazione interattivo a ingresso multiplo e di chiavi dicotomiche classiche” - Durata mesi 14, Compenso Euro 10.000,00 - nell’ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo “Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and land-use change scenarios” - codice progetto PRJ-1289, CUP B53D23011830006 – Responsabile scientifico, Prof. Riccardo Guarino;

***Ratificato all'unanimità***

**Ordine del giorno suppletivo (prot. n. 207141 del 18.12.2023)**

1. Procedura valutativa finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di Professore di II fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, S.C. 05/G1 “Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia”, S.S.D. BIO/14 “Farmacologia” presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;



***Approvato a maggioranza assoluta nella composizione dei Professori di I e II fascia***

2. Proposta di Convenzione per attività di ricerca scientifica per la “messa a punto e caratterizzazione di sistemi di delivery basati su argille minerali modificate e studio dei meccanismi d’azione su sistemi cellulari”, tra ERBAGIL S.r.l. e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell’Università degli Studi di Palermo – Responsabili scientifici, Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa e Dott.ssa Marina Massaro.

***Approvato all’unanimità***