



**Seduta n. 2/2024**

**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 giovedì 29 febbraio 2024.**

**Giovedì 29 febbraio 2024**, alle **15.00**, si è riunito in modalità "**in presenza**", presso l'Aula Mutolo Edificio 16, Campus universitario di Viale delle Scienze, il **Consiglio di Dipartimento** (convocato con nota, prot.n. 28992 del 23 febbraio 2024) per discutere del seguente **Ordine del giorno**:

1. Comunicazioni;

***Preso atto***

2. Approvazione Verbale seduta n. 1 del 22 gennaio 2024 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF;

***Preso d'atto all'unanimità***

**Didattica**

3. Discussione Relazione Annuale 2023 CPDS-Commissione Paritetica Docenti-Studenti;

***Preso d'atto all'unanimità***

4. Modifica dell'Allegato 5 di cui alla deliberazione del Verbale n. 1 del Consiglio del Dipartimento STeBiCeF del 22 gennaio 2024, punto 3 o.d.g., relativamente ai docenti di riferimento dei CdL MaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia - canale di Caltanissetta;

***Approvato all'unanimità***

5. Richiesta di assegnazione dell'incarico di didattica integrativa al Dott. Michelangelo Scopelliti, RU afferente al DiFC, per il supporto alle attività di laboratorio (45 ore) dell'insegnamento "Esercitazioni di preparazioni chimiche con laboratorio" (SSD CHIM/03, 8 CFU) del Corso di Laurea in Chimica L-27 per l'A.A. 2023/2024, II semestre, richiedente Prof. Alessio Terenzi;

***Approvato all'unanimità***

6. Proposta di nomina a Cultore della materia del Dott. Stefano Burgio (Proponente Prof.ssa Valentina Di Felice), per l'insegnamento di "Anatomia umana" (BIO/16, 6 CFU) del CdL in Biotecnologie per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

***Approvato all'unanimità***



7. Proposta di nomina a Cultore della materia della Dott.ssa Giuseppina Biscari (Proponente Prof.ssa Gennara Cavallaro), per l'insegnamento di "Tecnologia delle Forme Farmaceutiche e Normativa dei Medicinali –" (SSD CHIM/09 e 6 CFU) del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

**Approvato all'unanimità**

8. Proposta di nomina a Cultore della materia della Dott.ssa Giuseppina Biscari (Proponente Prof.ssa Giovanna Pitarresi), per l'insegnamento di "Tecnologia Farmaceutica" (SSD CHIM/09 e 8 CFU) del CdLMaCU in Farmacia per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

**Approvato all'unanimità**

9. Proposta di nomina a Cultore della materia della Dott.ssa Paola Varvarà (Proponente Prof. Mariano Licciardi), per l'insegnamento di "Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica" C.I. (SSD CHIM/09 e 12 CFU) del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

**Approvato all'unanimità**

10. Proposta di nomina a Cultore della materia della Dott.ssa Paola Varvarà (Proponente Prof.ssa Gennara Cavallaro), per l'insegnamento di "Tecnologia delle Forme Farmaceutiche e Normativa dei Medicinali" (SSD CHIM/09 e 6 CFU) del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

**Approvato all'unanimità**

11. Proposta di attribuzione di carico didattico alla Prof.ssa Paola Quatrini per le attività formative per il Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Terra e del Mare, XXXIX ciclo, dal titolo "Introduzione alla Biogeochimica (modulo II)" (15 ore; 3 CFU);

**Approvato all'unanimità**

**Procedure concorsuali**

12. Individuazione componenti Commissione giudicatrice - procedura selettiva per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), del previgente art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 con il regime di impegno a tempo



definito - S.C. 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia", S.S.D. GEO/01 "Paleontologia e Paleoecologia" Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) - a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del "Piano strategico per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato" (Anno 2023) con riferimento a "premierità per posizioni di ricercatore a tempo determinato per SSD caratterizzati da livelli di eccellenza nella produzione scientifica" e sui fondi del progetto dal titolo "Response of Mediterranean marine calcifiers to CO<sub>2</sub> variability during time windows in the Plio/Pleistocene (ReMePP)" (codice progetto PRJ-1566), finanziato nell'ambito dei PRIN bando 2022 PNRR linea SUD PE 10\_6, in attuazione a tematiche riferibili al Programma Nazionale per la Ricerca PNR 2021-2027;

**Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di I fascia, II fascia e Ricercatori a tempo indeterminato**

13. Richiesta di attivazione della procedura valutativa ex comma 5 dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata del Dott.ssa Serena Indelicato (RTD tipologia "B" - S.S.D. CHIM/01 "Chimica Analitica") nel ruolo di Professore di seconda fascia e proposta di nomina della Commissione giudicatrice;

**Approvato all'unanimità**

14. Richiesta di attivazione della procedura valutativa ex comma 5 dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata del Dott. Riccardo Bonsignore (RTD tipologia "B" - S.S.D. CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica") nel ruolo di Professore di seconda fascia e proposta di nomina della Commissione giudicatrice;

**Approvato all'unanimità**

15. Richiesta di attivazione della procedura valutativa ex comma 5 dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata del Dott. Angelo Spinello (RTD tipologia "B" - S.S.D. CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica") nel ruolo di Professore di seconda fascia e proposta di nomina della Commissione giudicatrice;

**Approvato all'unanimità**

16. Richiesta di attivazione della procedura valutativa ex comma 5 dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata del Dott. Angelo Troia (RTD tipologia "B" - S.S.D. BIO/02 "Botanica Sistemica") nel ruolo di Professore di seconda fascia e proposta di nomina della Commissione giudicatrice;

**Approvato all'unanimità**



**Programmazione e risorse umane**

17. Programmazione annuale del reclutamento docenti (anno 2024);

***Approvato***

18. Richiesta di copertura di posizioni docenti (anno 2024);

***Approvato***

**Ricerca e Terza Missione**

19. Proposta di Collaboration Agreement nell'ambito del progetto dal titolo "Role of trace-gas oxidising bacteria from the Chloroflexi group in Italian volcanic deposits" tra University of East Anglia e il Dipartimento di Scienze e Tecnologia Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (SteBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Referente, Prof.ssa Paola Quatrini;

***Approvato all'unanimità***

20. Proposta di Accordo di collaborazione scientifica finalizzata alla ricerca e all'alta formazione nell'ambito delle scienze nutraceutiche, orientato all'acquisizione e allo sviluppo di conoscenze innovative nell'ambito delle scienze farmaceutiche con particolare riferimento ai nutraceutici, agli alimenti funzionali, agli alimenti medicali e agli integratori alimentari, tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" (IZS) e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabile scientifico, Prof.ssa Paola Poma;

***Approvato all'unanimità***

21. Proposta di stipula contratto di comodato dei beni mobili "1 CytoFLEX System B2-R2-V0" e "Microscopio Nikon TsR-FL equipaggiato con Digital Sight 10 Microscope Camera" nell'ambito della Convenzione di Ricerca per la valutazione, su linee cellulari umane in coltura, della citotossicità e della proprietà antinfiammatoria e antiossidante 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***

22. Proposta di rinnovo di condivisione di personale - Dott. Marcello Tagliavia (Ricercatore IRIB – CNR) ai fini dello svolgimento di attività di ricerca – Durata, fino ad ottobre 2024 – Impegno lavorativo annuo massimo 600 ore presso i laboratori



del Dipartimento STeBiCeF – in ottemperanza a quanto previsto dalla “Convenzione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l’Università degli Studi di Palermo ai fini dello svolgimento di attività di didattica/ricerca tramite la condivisione di personale” - prot.n. 95511 del 23.06.2023, Rep. Contratti/convenzioni 2100/2023 – Referenti Proff. Paola Quatrini e Monica Notarbartolo di Villarosa;

**Approvato all’unanimità**

23. Richiesta - prot.n. 16649 del 13.02.2024 - di inserimento in qualità di collaboratori dei Dottori Carla Rizzo (RTD A dal 30.06.2022 al 29.06.2022), Sara Amata (dottoranda del 38° Ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari) e Rosario Badalamenti (dottorando del 36° Ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari) sui Fondi di ricerca - codici progetto “CON-0618”, “CON-0619”, “PJ\_UTILE\_2022\_VQR\_Misura\_B\_D15\_Palumbo”, “R4D15-PPJP2012\_MARGINE” - di cui è Titolare e Responsabile scientifico il Prof. Antonio Palumbo Piccionello;

**Approvato all’unanimità**

24. Autorizzazione per il Dott. Luca Vecchioni (RTD A S.S.D. BIO/05) allo svolgimento di attività di ricerca in qualità di "Guest Scientist" nell’ambito del progetto dal titolo “Temporary ponds: Biodiversity and transcriptomics of endangered habitats”, coordinato dal Dott. Andrea Desiderato e dal Prof. Michał Grabowski, nel periodo dal 04.05.2024 al 05.06.2024, presso il Department of Invertebrate Zoology & Hydrobiology of the Faculty of Biology & Environmental Protection, University of Lodz (Poland);

**Approvato all’unanimità**

25. Autorizzazione per il Prof. Alessio Terenzi (Associato S.S.D. CHIM/03) allo svolgimento di attività di didattica in qualità di “Guest Professor” per l’insegnamento “Coordination Chemistry” su invito del Prof. Bernhard Keppler, nel periodo dal 01.05.2024 al 15.06.2024, presso la Faculty of Chemistry – Institute of Inorganic Chemistry, University of Vienna (Austria);

**Approvato all’unanimità**

26. Autorizzazione per la Dott.ssa Simona Campora (RTD A S.S.D. BIO/10) allo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca all’estero - ai sensi del contratto rep.n. 2551/2021 prot. 133733 del 21.12.2021, stipulato nell’ambito del PON



“Ricerca e Innovazione 2014-2020”, Azione IV.4 “Contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” - per attività dal titolo “Micro/nano-costrutti innovativi ingegnerizzati per ottenere un effetto sinergico nella cura di tumori solidi” – nel periodo aprile-ottobre 2024, presso l’Università di Cincinnati (U.S.A.);

27. Ratifica di Missione del Prof. Riccardo Guarino (Associato) a Petralia, Portella Mandarini e Pizzo Carbonara (Sicilia) nei giorni 9 e 10 novembre 2023 per svolgere attività di “Rilevamenti floro-vegetazionali e raccolta materiale vegetale” per una spesa presunta di Euro 250,00 (duecentocinquanta/00) a gravare sul fondo denominato “Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and land-use change scenarios” – Codice PRJ-1289, CUP B53D23011830006 – Responsabile scientifico, Prof. Riccardo Guarino, di cui alla richiesta di autorizzazione, inviata a mezzo email del 24.10.2023, assunta al prot.n. 175891/2023 del 10.11.2023;

***Approvato a maggioranza assoluta***

**Contabilità, Bilancio e Patrimonio**

28. Autorizzazione della richiesta di discarico beni (prot n. 14798 del 31.01.2021) dal Plesso 8 - Sezione di Biologia Cellulare del Dipartimento STeBiCeF (Edificio 16, viale delle Scienze, 90128 Palermo) - Richiedente, Prof. Fabio Caradonna;

***Approvato all’unanimità***

29. Autorizzazione della richiesta di discarico beni (prot n. 14808 del 31.01.2021) dal Plesso 6 – Sezione di Botanica, Antropologia e Zoologia del Dipartimento STeBiCeF (via Archirafi 38, 90123 Palermo) - Richiedente, Prof. Giuseppe Bazan;

***Approvato all’unanimità***

**Servizi generali, logistica, sicurezza e ICT**

30. Richiesta di parere per la concessione d’uso dei locali del Dipartimento STeBiCeF siti in Via Archirafi 28, piano terra (Laboratorio di Biochimica) da parte dei componenti dello Spin-Off accademico MedChemBio Sicily;

***Approvato all’unanimità***

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

***Approvato all’unanimità***

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

***Approvato all’unanimità***

33. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;





### **Ritirato**

#### **Ratifiche decreti**

34. Ratifica Decreto Direttoriale n. 505 del 23.01.2024, prot. 10040 – Attribuzione al Dott. Stefano Anile del carico didattico per l'insegnamento di Biologia Animale (SSD BIO/05 6 CFU e 48 ore) per il CDLMaCU in Farmacia, I semestre A.A. 2024/2025;

#### ***Ratificato all'unanimità***

35. Ratifica Decreto Direttoriale n. 506 del 23.01.2024, prot. 10060 – Attribuzione di carico didattico ai docenti afferenti al Dipartimento STeBiCeF per insegnamenti della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (SSFO) per l'A.A. 2022/2023;

#### ***Ratificato all'unanimità***

36. Ratifica Decreto Direttoriale n. 514 del 23.01.2024, prot. 10244 – Presa atto dell'avvenuta sottoscrizione dell'Accordo di Collaborazione tecnico-scientifica per l'utilizzo di attrezzature scientifiche tra ATeN Center e il Dipartimento STeBiCeF a supporto della ricerca di dipartimento – Rinnovo, con scadenza il 20.06.2024, di cui alla deliberazione assunta dal CdD STeBiCeF, nella seduta del 19.06.2023, al punto 17 dell'o.d.g.;

#### ***Ratificato all'unanimità***

37. Ratifica Decreto Direttoriale n. 555 del 25.01.2024, prot. 11059 – Assunzione finanziamento del Progetto “PRO-WILD - Protect and Promote Crop Wild Relatives”, 101134965 - HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-13 - cod. identificativo PRJ-1664 - Responsabile scientifico, Prof. Riccardo Guarino;

#### ***Ratificato all'unanimità***

38. Ratifica Decreto Direttoriale n. 607 del 26.01.2024, prot. 11954 – Proposta nomina Commissione per l'attribuzione di un assegno per attività di ricerca dal titolo “Nuovi fotocatalizzatori compositi a base di nitrato di carbonio preparati con materiali derivanti da batterie agli ioni di litio esaurite e scarti di buccia d'arancia per il fotoreforming di soluzioni acquose di residui di biomassa (PHOTOLION)” – Durata mesi 18, Importo Euro 45.000,00 - di cui al bando D.R. rep.n. 9978 del 14.12.2023 prot.n 205024 - da far gravare sul progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022 PNRR dal titolo “New efficient carbon nitride composite photocatalysts prepared with materials arising from spent Li-ion batteries and



Orange Peel Wastes for the photoreforming of aqueous solutions of biomass residues (PHOTOLION)” – codice PRJ-1611 - CUP: B53D23025400001-  
Responsabile scientifico, Prof.ssa Elisa Isabel García-López;

**Ratificato all'unanimità**

39. Ratifica Decreto Direttoriale n. 608 del 26.01.2024, prot. 12001 – Conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo gratuito, di insegnamenti nella Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera per l'A.A. 2022/2023 a docenti esterni e autorizzazione all'avvio delle procedure per la copertura degli insegnamenti rimasti scoperti;

**Ratificato all'unanimità**

40. Ratifica Decreto Direttoriale n. 638 del 26.01.2024, prot. 12582 – Autorizzazione al Responsabile amministrativo di avvio delle procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2024, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo “CA.R.A.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l'importo complessivo di Euro 18.846,00 – codice progetto PRJ-1345 - PRIN 2022 PNRR - Responsabile di unità locale, Prof.ssa Sonia Ravera;

**Ratificato all'unanimità**

41. Ratifica Decreto Direttoriale n. 679 del 23.01.2024, prot. 13698 – Proposta nomina Commissione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera, da affidare a seguito di valutazione titoli e colloquio, nell'ambito del progetto di Funzionamento Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - codice progetto PJ\_SCUOLA\_SPEC\_FARM\_OSP\_D15, bando pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 24 del 08.01.2024 - Responsabile scientifico, Prof. Fabio Salvatore Palumbo;

**Ratificato all'unanimità**

42. Ratifica Decreto Direttoriale n. 748 del 01.02.2024, prot. 15279 – Conferimento, mediante stipula di contratto di diritto privato a titolo gratuito, dell'insegnamento di “Monitoraggio delle reazioni avverse dall'utilizzo di dispositivi medici” (SSD BIO/14, 1 CFU e 30 ore) alla Dott.ssa Serena Dominici per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera per l'A.A. 2022/2023;

**Ratificato all'unanimità**

43. Ratifica Decreto Direttoriale n. 813 del 02.02.2024, prot. 16584 – Proposta nomina Commissione relativa all'attivazione di un assegno per attività di ricerca dal titolo





“Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell’immunità innata” - Durata mesi 12, Importo Euro 23.889,78 – di cui al bando D.R. rep.n 9978 del 14.12.2023 prot.n. 205024 - da far gravare sul progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022 PNRR dal titolo “Extracellular trap: double-edge sword of innate immunity” - codice PRJ-1544, CUP B53D2303309000,- - Responsabile scientifico, Prof. Claudio Luparello;

***Ratificato all’unanimità***

44. Ratifica Decreto Direttoriale n. 853 del 05.02.2024, prot. 17552 – Autorizzazione assegnazione, sulle rispettive Voci COAN, delle economie realizzatesi al 31.12.2023, per scostamento al 2024, relativamente ai Progetti Contabili, per un importo complessivo di Euro 449.031,86;

***Ratificato all’unanimità***

45. Ratifica Decreto Direttoriale n. 885 del 06.02.2024, prot. 18051 – Proposta nomina Commissione per l’attribuzione d relativa all’attivazione di un assegno di ricerca - Durata 12 mesi, Importo Euro 24.000,00, di cui al bando D.R. rep.n 10385 del 22.12.2023 prot.n. 211980 - da far gravare su Progetti PNRR Ministero delle Imprese e del Made in Italy M1C2 - Investimento 6 - PoC dal titolo “Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD” - codice PRJ-1417, CUP C58H23000770002 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Alessandra Montalbano;

***Ratificato all’unanimità***

46. Ratifica Decreto Direttoriale n. 886 del 06.02.2024, prot. 18081 – Proposta nomina Commissione per all’attribuzione di un assegno per attività di ricerca dal titolo “Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations” - Durata mesi 12, Importo Euro 37.500,00, di cui al bando D.R. rep.n. 9153 del 28.11.2023 prot.n. 190324 - da far gravare sul progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022 dal titolo “Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations” - codice PRJ-0863, CUP B53D23008390006 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Ivana Pibiri - Referente alla ricerca, Prof.ssa Laura Lentini;

***Ratificato all’unanimità***

47. Ratifica Decreto Direttoriale n. 902 del 06.02.2024, prot. 18326 – Parere favorevole alla partecipazione al Progetto di Filiera MIPAAF “Filiera Integrata Frutta Esotica



Mazzoni” nell'ambito dell'Avviso prot.n. 182458 del 22.04.2022 del MIPAAF, “V bando per i contratti di filiera per il settore agroalimentare” e per assumere il finanziamento e tutti gli obblighi derivanti dagli atti collegati e connessi allo svolgimento delle attività del Progetto - Responsabile scientifico, Prof.ssa Gennara Cavallaro;

***Ratificato all'unanimità***

48. Ratifica Decreto Direttoriale n. 915 del 07.02.2024, prot. 18810 – Parziale rettifica del D.D. rep.n. 242 del 15.01.2024, prot.n. 5106, proposta di nomina della Commissione, per l'attribuzione di un assegno per attività di ricerca dal titolo “Produzione e caratterizzazione di nuove molecole bioattive contro patogeni emergenti o multifarmaco-resistenti da parte di funghi marini estremofili negletti” - Durata mesi 12, Importo Euro 24.000,00, di cui al bando D.R. n° 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - da far gravare sul progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022 dal titolo “Production and characterization of new bioactive molecules against emerging and/or multidrug-resistant pathogens by neglected poly-extremophilic marine fungi (MYCOSEAS)” – codice PRJ-1474, CUP B53D23017900006 - Responsabile di unità locale, Prof. Domenico Schillaci;

***Ratificato all'unanimità***

49. Ratifica Decreto Direttoriale n. 917 del 07.02.2024, prot. 18860 – Proposta nomina Commissione per l'attribuzione di n. 4 borse di studio post-lauream per attività di ricerca dal titolo “Sfruttare la biodiversità microbica per soluzioni ambientali innovative e Sostenibili” - di cui al D.R. rep.n.384 del 18.01.2024 prot.n. 7228 - Durata mesi 12, Importo Euro 14.506,84 ciascuna - da far gravare sul contributo del 5 per mille IRPEF anno 2021 Codice Progetto: PJ\_BORSE\_5X1000 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Paola Quatrini;

***Ratificato all'unanimità***

50. Ratifica Decreto Direttoriale n. 921 del 08.02.2024, prot. 19050 – Nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 7 (sette) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Tutor esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per l'a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006;

***Ratificato all'unanimità***



51. Ratifica Decreto Direttoriale n. 922 del 08.02.2024, prot. 19053 – Nomina Commissione giudicatrice, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 33 (trentatré) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per l'a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006;

**Ratificato all'unanimità**

52. Ratifica Decreto Direttoriale n. 970 del 09.02.2024, prot. 19838 – Attivazione di una borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo "Studio archeobotanico di reperti antracologici provenienti da siti siciliani - Durata mesi 6, Importo Euro 6.500,00 - nell'ambito del progetto THIRS\_2023 - Traditional and Historical Irrigation: a Resilient and Sustainable Technology, codice PRJ-1281, CUP B79J21038330001 - Responsabile scientifico, Prof. Giuseppe Bazan;

**Ratificato all'unanimità**

53. Ratifica Decreto Direttoriale n. 971 del 09.02.2024, prot. 19849 – Attivazione di una borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo "Analisi e ricerca bibliografica della Chiroterofauna siciliana e realizzazione di database bibliografico" - Durata: mesi 6, Importo Euro 4.800,00 - nell'ambito del progetto Autofinanziamento per il docente Lo Valvo Mario - codice PJ\_AUTF\_001835; - Responsabile scientifico, Prof. Mario Lo Valvo;

**Ratificato all'unanimità**

54. Ratifica Decreto Direttoriale n. 989 del 09.02.2024, prot. 20112 – Accettazione della partecipazione al Progetto PRIN 2022 PNRR, codice 2022HPTFML\_003, dal titolo "Effect of Heat-not-burn tobacco (IQOS) versus Electronic and Tobacco cigarettes on the oral health: a multidisciplinary approach for a potential prevention strategy", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Alessandro Scardina (Dipartimento Me.Pre.C.C.), e il coinvolgimento del Prof. Giuseppe Avellone nelle attività progettuali;

**Ratificato all'unanimità**

55. Ratifica Decreto Direttoriale n. 990 del 09.02.2024, prot. 20118 – Autorizzazione del coinvolgimento di Docenti del Dipartimento STeBiCeF - Prof. Bazan, Prof.ssa Amorello, Prof. Orecchio, Prof. Licciardi - a progetti PRIN 2022 PNRR i cui Responsabili scientifici afferiscono ad altri Dipartimenti UniPa (SAAF, DIFC);

**Ratificato all'unanimità**



56. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1025 del 12.02.2024, prot. 21165 – Autorizzazione di assegnazione, sulle rispettive Voci COAN, delle economie realizzatesi al 31.12.2023, per scostamento al 2024, relativamente ai “Progetti Commessa Completata”, per un importo complessivo di Euro 8.718.149,20;

***Ratificato all'unanimità***

57. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1050 del 12.02.2024, prot. 21415 – Approvazione atti relativi all'avviso per il conferimento di n. 33 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per l'a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006;

***Ratificato all'unanimità***

58. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1091 del 14.02.2024, prot. 22335 – Approvazione della proposta di attribuzione, mediante stipula di contratto di diritto privato a titolo retribuito, di n. 12 incarichi di attività di didattica integrativa a supporto di Corsi di Laurea, afferenti al Dipartimento STeBiCeF, per il II semestre dell'A.A. 2023-2024, con sede a Palermo;

***Ratificato all'unanimità***

59. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1101 del 14.02.2024, prot. 22512 – Approvazione atti relativi all'avviso per il conferimento di n. 7 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Tutor esperti dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per l'a.s. 2023/2024 - CUP B51I23000930006

***Ratificato all'unanimità***

60. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1136 del 15.02.2024, prot. 23255 – Autorizzazione dell'avvio delle procedure relative all'attivazione di n. 2 (due) borse di studio post lauream – Durata mesi 12, Importo Euro 21.600,00 cadauna - nell'ambito del progetto dal titolo "Valorizzazione di Fitochimici da specie vegetali autoctone siciliane e tunisine con impatto positivo sulla salute" - codice PRJ-1658, CUP: B73C23001510001- Responsabile scientifico, Prof.ssa Flavia Mulè;

***Ratificato all'unanimità***

61. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1170 del 16.02.2024, prot. 24007 – Modifica del Manifesto A.A. 2020/2021 del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Ritiro di carico didattico alla Prof.ssa Anna Maria



Almerico e attribuzione alla Dott.ssa Marilia Barreca del carico didattico, relativamente all'insegnamento di Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica (SSD CHIM/08 6 CFU e 48 ore), da erogare nel II semestre dell'A.A. 2023/2024;

**Ratificato all'unanimità**

62. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1171 del 16.02.2024, prot. 24035 – Modifica del Manifesto A.A. 2022/2023 del Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Ritiro del carico didattico al Prof. Angelo Troia e attribuzione dello stesso al Prof. Riccardo Guarino per il modulo di "Strategie adattive delle piante con esercitazioni" del C.I. di Ecomorfologia e strategie adattive delle piante con esercitazioni (SSD BIO/03, 3 CFU e 28 ore) da erogarsi nell'A.A. 2023/2024, II semestre;

**Ratificato all'unanimità**

63. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1172 del 16.02.2024, prot. 24041 – Mutuazione dell'insegnamento del corso sdoppiato di Biologia molecolare con esercitazioni dall'insegnamento di Biologia Molecolare con esercitazioni (Corso base), (SSD BIO/11 9 CFU e 76 ore), Manifesto degli Studi A.A. 2022/2023, da erogare nel II semestre dell'A.A.2023/2024, del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;

**Ratificato all'unanimità**

64. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1286 del 21.02.2024, prot. 26773 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo "Indagini sulla distribuzione ed ecologia di Chara canescens" - Durata mesi 12, importo Euro 21.600,00 - Codice Concorso: BS-RIC 11-2024 da far gravare su: Progetto Biodiversa+ "ProParts" - Codice progetto PRJ-1254, CUP B73C23000620001; Responsabile scientifico, Prof. Riccardo Guarino – Referente, Dott. Angelo Troia;

**Ratificato all'unanimità**

65. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1289 del 21.02.2024, prot. 26885 – Parere favorevole alla stipula dell'Amendment Agreement tra University of Nottingham e il Dipartimento STeBiCeF - modifiche al Research Collaboration Agreement nell'ambito del progetto dal titolo "A Quantum Medicine Approach To Treat Cancer", tra la University of Nottingham e STeBiCeF di cui al Rep. 2949/2023 – Referente, Prof. Giulio Ghersi;

**Ratificato all'unanimità**



66. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1299 del 21.02.2024, prot. 27275 – Assunzione del finanziamento di Euro 78.000,00 per il progetto SHARPER SHaring Researchers' Passion for Education and Rights The European Researchers' Night in Italy 2024-2025, e di tutti gli obblighi derivanti dal Grant Agreement, dagli atti collegati e connessi allo svolgimento delle attività del Progetto di competenza di UniPa, e impegno all'attuazione alle attività progettuali, garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione del progetto – Responsabile scientifico, Prof. Francesco Giacalone;

***Ratificato all'unanimità***

67. Ratifica Decreto Direttoriale n. 1377 del 23.02.2024, prot. 28983 – Approvazione relazione finale della Dott.ssa Camilla Pecoraro, titolare di assegno di ricerca per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi composti inibitori di chinasi come agentiterapeutici mirati per contrastare la farmacoresistenza" - durata mesi 12. importo Euro 23.889,84 - e autorizzazione all'avvio delle procedure relative al rinnovo di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, attribuito alla Dott.ssa Camilla Pecoraro - giusto D.R. Rep. 1196 del 20.02.2023, prot. 25732 - dal titolo "Development of new compounds kinase inhibitors as therapeutic agents to counteract drug resistance in cancer", di cui è Tutor la Prof.ssa Patrizia Diana, - durata mesi 12, importo Euro 23.889,84 – a gravare sul fondo cod. identificativo R4D15-P25HDAR2, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Patrizia Diana.

***Ratificato all'unanimità***

**Ordine del giorno suppletivo (prot. n. 32477 del 29.02.2024)**

1. Proposta di Accordo di ricerca per l'esecuzione di studi biostratigrafici utili al completamento del Progetto di Ricerca finanziato dal National Geographic Society dal titolo: "The Zanclean megaflood: The largest flood in Earth's history?", tra l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabile dell'Accordo, Prof. Vincenzo Arizza - Responsabile scientifico, Prof. Antonio Caruso;

***Approvato all'unanimità***

2. Proposta di Convenzione per avviare un rapporto di collaborazione finalizzato all'organizzazione e allo svolgimento di un corso di formazione per la





partecipazione di n. 20 dipendenti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, tra il Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabile scientifico, Prof.ssa Patrizia Cancemi;

***Approvato all'unanimità***

3. Proposta di autorizzazione all'avvio delle Attività progettuali del Dott. Ignazio Restivo, vincitore di una Post-Doctoral Fellowship 2024 finanziata dalla Fondazione Umberto Veronesi (FUV), per il progetto "NeGePrE - Comparison of cytotoxicity of tobacco smoke and vapor/aerosol extracts derived from NextGeneration Products on human Erythrocytes;

***Approvato all'unanimità***

4. Proposta di autorizzazione all'avvio delle Attività progettuali della Dott.ssa Paola Varvarà, vincitrice di una Post-Doctoral Fellowship 2024 finanziata dalla Fondazione Umberto Veronesi (FUV), per il progetto "Nanomedicine per la Terapia Combinata e mirata del tumore al seno;

***Approvato all'unanimità***

5. Proposta di liquidazione, a saldo, dei compensi del personale per le attività in conto terzi, nell'ambito del Contratto per la realizzazione degli impianti a verde nell'ambito della rete tranviaria della Città di Palermo, Responsabile scientifico, Prof.ssa Cristina Maria Bernardina Salmeri (prot.n. 3821 del 30.10.2015) - Procedura di recupero crediti nei confronti della Eds Infrastrutture (fattura n. FAE15-1 del 19.04.2017).

***Approvato all'unanimità***