

Seduta n. 1/2024

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 lunedì 22 gennaio 2024.

Lunedi 22 gennaio 2024, alle 10.00, 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. 6304 del 16 gennaio 2024) per discutere del seguente Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;

Preso atto

 Approvazione Verbale seduta n. 12 del 18 dicembre 2023 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF;

Presa d'Atto all'unanimità

3. Modifica Offerta Formativa A.A. 2024/2025, di cui alla delibera n. 2 del CdD del 30.11.2023 e provvedimenti successivi;

Approvato all'unanimità

4. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2021/2022 del CdLMaCU in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche | Ritiro della disponibilità della Prof.ssa Gennara Cavallaro e disponibilità del Prof. Nicolò Mauro per il modulo di "Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'industria farmaceutica" (SSD CHIM/09, 6 CFU e 48 ore) del C.I. di "Tecnologia Farmaceutica Avanzata" per il Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, da erogarsi nell'A.A. 2024/2025, Il semestre;

Approvato all'unanimità

 Proposta di nomina a Cultore della materia del Dott. Giovanni Pratelli (Proponente Prof.ssa Anna De Blasio), per l'insegnamento di "Biochimica Avanzata" (SSD BIO/10 e 6 CFU) del CdLM in Biologia Molecolare e della Salute per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

Approvato all'unanimità

 Proposta di nomina a Cultore della materia della Dott. Antonino Zito (Proponente Prof. Salvatore Feo), per l'insegnamento di Genomica Funzionale e Computazionale C.I." (BIO/18 e BIO/13, 9 CFU) del CdLM in Biotecnologie Industriali Biomolecolari per gli anni accademici 2023/2024 (II semestre), 2024/2025 e 2025/2026;

Approvato all'unanimità

7. Procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di Professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18,



comma 1 - Legge 240/2010 - Concorso 11, Priorità II – S.C. 05/I2 "Microbiologia", S.S.D. BIO/19 "Microbiologia" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

Approvato a maggioranza assoluta nella composizione dei Professori di I fascia

8. Procedura valutativa finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 – S.C. 05/A1 "Botanica", S.S.D. BIO/02 "Botanica sistematica" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

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

9. Procedura valutativa finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 – S.C. 05/A1 "Botanica", S.S.D. BIO/03 "Botanica ambientale e applicata" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

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

10. Procedura selettiva per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 (uno) posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 240/2010 – S.C. 05/E2 "Biologia molecolare", S.S.D. BIO/11 "Biologia molecolare" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

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

11. Richiesta di attivazione della procedura valutativa ex comma 5 dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata del Dott. Roberto Chiarelli (RTD tipologia "B" - S.S.D. BIO/06 "Anatomia Comparata e Citologia") nel ruolo di Professore di seconda fascia e proposta di nomina della Commissione giudicatrice;

Approvato all'unanimità

12. Proposta di Accordo di collaborazione scientifica finalizzata alla ricerca e all'alta formazione nell'ambito delle scienze nutraceutiche e delle scienze farmaceutiche con particolare riferimento ai nutraceutici, agli alimenti funzionali, agli alimenti medicali e agli integratori alimentari, tra L'IRIB-Istituto per la Ricerca ed Innovazione Biomedica del CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche 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

13. Proposta di Contratto di Servizi per l'esecuzione dell'attività concernente lo svolgimento di analisi per la determinazione della struttura chimica del derivato polisaccaridico, tra BMG Pharma S.p.A. e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabili scientifici. Proff. Gennara Cavallaro e Calogero Fiorica;

Approvato all'unanimità

14. Richiesta di autorizzazione all'afferenza della Prof.ssa Vita Di Stefano (Associato S.S.D. CHIM/10) al CIR-Centro Interdipartimentale di Ricerca su "Riutilizzo biobased degli scarti da matrici agroalimentari" (RIVIVE) - sede amministrativa Dipartimento di Architettura (DARCH) di UniPa, Direttore Prof. Francesco Sottile;

Approvato all'unanimità

 Approvazione del Conto Giudiziale del Fondo di economato STeBiCeF - Esercizio Contabile 2023;

Approvato all'unanimità

16. Autorizzazione apertura Fondo economale per l'anno 2024

Approvato all'unanimità

17. Ratifica di Missione del Dott. Giuseppe Cinà (Dottorando) a Napoli nei giorni 01-28/10/2023 per "Periodo di ricerca collaborativa" ed a Firenze nei giorni 15-18/10/2023 per "Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences (AMYC-BIOMED 2023)" per una spesa complessiva presunta di euro 2.000,00 (duemila/00) a gravare sul fondo PRJ-1006 CUP B79J21038330001 denominato "Nanoclay-based medical device for the treatment of chronic skin lesions", Responsabile Serena Riela, per una spesa presunta di Euro 1859,00 e sul fondo PJ_DR_D15_INCR10_38_528543_CINA_ denominato "Contributo di Ricerca per il Dott. Giuseppe Cinà - Dottorato 38° Ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari", Responsabile Giuseppe Cinà, per una spesa presunta di Euro 141,00:

Approvato all'unanimità

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

Approvato all'unanimità

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

Ritirato

20. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;

Approvato all'unanimità



Ratifiche decreti

21. Ratifica Decreto Direttoriale n. 10282 del 21.12.2023, prot. 210539 – Nomina della Prof.ssa Patrizia Diana Presidente del Comitato Ordinatore del nuovo Corso di Laurea in "Farmaceutica e Nutraceutica Animale" - L-29;

Ratificato all'unanimità

22. Ratifica Decreto Direttoriale n. 10448 del 27.12.2023, prot. 212526 – Autorizzazione dello storno di complessivi Euro 1.600,00 (milleseicento), sul Fondo ordinario di funzionamento dalla voce di costo CA.A.A.02.02.01 - Impianti vari alla voce di costo CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche – Responsabile, Prof. Vincenzo Arizza:

Ratificato all'unanimità

23. Ratifica Decreto Direttoriale n. 29 del 05.01.2024, prot. 850 – Autorizzazione e procedure per l'attivazione 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;

Ratificato all'unanimità

24. Ratifica Decreto Direttoriale n. 30 del 05.01.2024, prot. 851 – Autorizzazione delle procedure per l'attivazione di n. 33 (trentatré) 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;

Ratificato all'unanimità

25. Ratifica Decreto Direttoriale n. 123 del 10.01.2024, prot. 2869 - Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1(uno) assegno di ricerca - bando D.R. n° 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - della durata di mesi 15 e per l'importo di Euro 30.060.51 per attività di ricerca dal titolo "Metal-based photoactivable complexes as G4-stabilising agents: synthesis, characterization, and DNA-binding studies", da far gravare sul progetto PRIN 2022, dal titolo "In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA)- G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach (Acronym: LA-G4-DACA)" - codice PRJ-1361 - CUP: B53D23013590001- Responsabile di Unità Locale, Dott. Riccardo Bonsignore;

Ratificato all'unanimità

26. Ratifica Decreto Direttoriale n. 124 del 10.01.2024, prot. 2891 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca - bando D.R. n. 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - della durata di mesi 12 e per l'importo di Euro 24.000,00 per attività





di ricerca dal titolo "Unravelling the regulatory role of epigenetics on biosynthetic processes in Actinobacteria for industrial purposes (MethDNActinoBio)", da far gravare sul progetto PRIN 2022 – "Unravelling the regulatory role of epigenetics on the biosynthesis of valuable compounds in Actinobacteria for industrial purposes (MethDNActinoBio)", codice: PRJ-0833 - CUP: B53D23017530006 – Responsabile Scientifico, Prof.ssa Rosa Alduina;

Ratificato all'unanimità

27. Ratifica Decreto Direttoriale n. 230 del 12.01.2024, prot. 4725 – Proposta del progetto dal titolo "Materiali Nanostrutturati Innovativi con proprietà di Luminescenza per i Beni Culturali (NanoLuBC)", da presentarsi nell'ambito della Call for Proposal per le Joint Chairs – Avviso per la realizzazione di progetti congiunti Università/CNR:

Ratificato all'unanimità

28. Ratifica Decreto Direttoriale n. 240 del 15.01.2024, prot. 5008 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca - bando D.R. n. 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - nell'ambito del Progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, dal titolo "Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA", codice: PRJ-1042 – CUP B53D23016110006 - Responsabile di unità locale, Prof.ssa Viviana De Caro;

Ratificato all'unanimità

29. Ratifica Decreto Direttoriale n. 241 del 15.01.2024, prot. 5043 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca - bando D.R. n. 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - nell'ambito del progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, dal titolo: "FuD WE PIC - Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and landuse change scenarios", codice: PRJ-1289 - CUP: B53D23011830006 – Coordinatore nazionale, Prof. Riccardo Guarino;

Ratificato all'unanimità

30. Ratifica Decreto Direttoriale n. 242 del 15.01.2024, prot. 5106 – Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca - bando D.R. n. 9153 del 28.11.2023 prot. 190324 - nell'ambito del 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

31. Ratifica Decreto Direttoriale n. 253 del 15.01.2024, prot. 5212 – Autorizzazione della richiesta di attivazione di n. 1 (uno) assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (tipologia B) dal titolo "Sviluppo di nuovi biomateriali e dispositivi nella medicina rigenerativa" - Durata 18 mesi, Importo Euro 40.000,00, nell'ambito del progetto PRNN PNRR MUR M4C2, dal titolo Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine HEAL ITALIA - SPOKE 6 - Healthy Toolbox, codice identificativo PRJ-1088-SPOKE_6, CUP: B73C22001250006 - Responsabile scientifico, Prof. Giorgio Stassi - Referente alla ricerca, Prof.ssa Giovanna Pitarresi;

Ratificato all'unanimità

32. Ratifica Decreto Direttoriale n. 255 del 15.01.2024, prot. 5220 – Autorizzazione della richiesta di attivazione di n. 1 (uno) assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (tipologia B), dal titolo "Sviluppo di sistemi intelligenti per il rilascio di farmaci e di agenti nanoterapeutici" - Durata 18 mesi, Importo Euro 40.000,00 nell'ambito del progetto PRNN PNRR MUR M4C2, dal titolo Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine HEAL ITALIA - SPOKE 6 - Healthy Toolbox - codice identificativo PRJ-1088-SPOKE_6, CUP: B73C22001250006 – Responsabile scientifico, Prof. Giorgio Stassi, Referente alla ricerca, Prof.ssa Gennara Cavallaro.

Ratificato all'unanimità