



Seduta n. 11/2023

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 giovedì 30 novembre 2023.

Giovedì 30 novembre 2023, alle 16.00, si è riunito in modalità "in presenza", presso l'Aula Giudice dell'Edificio 16 in Viale delle Scienze, il Consiglio di Dipartimento (convocato con nota, prot.n. 189707 del 27 novembre 2023) per discutere del seguente

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;

Preso atto

2. Offerta Formativa A.A. 2024/2025: conferma attivazione dei Corsi di Studio;

Approvato all'unanimità

3. Attribuzione incarichi per insegnamenti specialistici a docenti per il Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" - Ciclo XXXIX – Coordinatore, Prof.ssa Giovanna Pitarresi;

Approvato all'unanimità

4. 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. 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari", S.S.D. CHIM/08 "Chimica farmaceutica" - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche – Approvazione atti;

Approvato a maggioranza assoluta in composizione ristretta ai soli Professori di prima e di seconda fascia

5. Reclutamento tecnici di laboratorio – categoria di inquadramento

Approvato all'unanimità

6. Approvazione del reintegro delle somme per le spese sostenute a valere sul Fondo Economico e della chiusura dello stesso, previa rendicontazione e approvazione delle somme spese, e autorizzazione alla restituzione dell'importo residuo, E.C. 2023;

Approvato all'unanimità

7. Ratifica di Missione della Dott.ssa Camilla Pecoraro (Assegnista di Ricerca) a Chieti nei giorni 17-20/09/2023 per partecipare al "28th National Meeting in Medicinal Chemistry (NMMC28)" per una spesa presunta di Euro 800,00 (ottocento/00) a gravare sul fondo PRJ-0227 denominato "PRIN 2017 - DIANA - SVILUPPO DI COMPOSTI NATURALI E SINTETICI COME INIBITORI DI



CHINASI DI CELLULE TUMORALI E CELLULE TUMORALI STAMINALI”,

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Patrizia Diana;

Approvato all'unanimità

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

Approvato all'unanimità

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

Approvato all'unanimità

10. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;

Approvato all'unanimità

Ratifiche decreti

11. Ratifica Decreto Direttoriale n. 8631/2023 del 20.11.2023, prot. 183187 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro 117.325,00 – codice progetto PRJ-1611, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Elisa Isabel Garcia Lopez;

Ratificato all'unanimità

12. Ratifica Decreto Direttoriale n. 8813/2023 del 22.11.2023, prot. 186109 - Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio post lauream - Codice Concorso: BS-RIC 118-2023 - della durata di mesi 12 (rinnovabile) e per l’importo di Euro 11.333,00, per attività di ricerca dal titolo “Caratterizzazione di matrici vegetali di estremofite biologicamente attive e la loro applicazione anche ai beni culturali”, da far gravare nell’ambito della Convenzione “EXTREMOPHYTES POTENTIAL - Environmental stress and community effects on plants biologically active compounds” - codice CON-0408, CUP B75F21001830007 - Responsabile scientifico, Prof. Giuseppe Bazan - Referente alla ricerca, Prof. Maurizio Bruno;

Ratificato all'unanimità

13. Ratifica Decreto Direttoriale n. 8847/2023 del 22.11.2023, prot. 186530 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro 25.777,00 – codice progetto PRJ-1548 - PRIN 2022 PNRR – Responsabile, Prof. Riccardo Bonsignore;

Ratificato all'unanimità



14. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9034/2023 del 27.11.2023, prot.n. 188864 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 145.491,00– codice progetto PRJ-1575, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Antonella Amato;

Ratificato all'unanimità

15. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9035/2023 del 27.11.2023, prot.n. 188868 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 52.800,00 – codice progetto PRJ-1542, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof. Maurizio Bruno;

Ratificato all'unanimità

16. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9036/2023 del 27.11.2023, prot.n. 188885 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 104.000,00 – codice progetto PRJ-1560, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Patrizia Cancemi;

Ratificato all'unanimità

17. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9037 del 27.11.2023, prot.n. 188892– 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 44.000,00 – codice progetto PRJ-1572, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Francesca D’Anna;

Ratificato all'unanimità

18. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9086/2023 del 27.11.2023, prot.n. 189590 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 166.000,00– codice progetto PRJ-1566, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof. Antonio Caruso;

Ratificato all'unanimità

19. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9089/2023 del 27.11.2023, prot. 189615 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 54.935,00 – codice progetto PRJ-1137, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof. Alessio Terenzi;

Ratificato all’unanimità

20. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9090/2023 del 27.11.2023, prot. n. 189617 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l’importo complessivo di Euro € 91.097,00 – codice progetto PRJ-1599, PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Rosa Maria Serio;

Ratificato all’unanimità

21. Ratifica Decreto Direttoriale n.9091/2023 del 27.11.2023, prot.n. 189620 – 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 € 103.000,00 – codice progetto PRJ-1254 – Biodiversa+ ProPartS, Responsabile scientifico, Prof. Riccardo Guarino;

Ratificato all’unanimità

22. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9093/2023 del 27.11.2023, prot.n. 189623 – Autorizzazione dello storno di Euro 9.557,47, dal Budget UA.00.D15 al Progetto PJ_ATT_VISITE_DID_D15_2023_2024 – voce COAN CA.C.B.01.02.09 - Viaggi e soggiorni studio degli studenti, Responsabile, Prof. Vincenzo Arizza

Ratificato all’unanimità

Ordine del giorno suppletivo (prot. n. 192963 del 30.11.2023)

1. Integrazione profilo, di cui alla deliberazione, adottata dal Consiglio di Dipartimento STeBiCeF, nella seduta n. 10 del 15.11.2023, punto 15 dell’o.d.g “Proposta di reclutamento per l’anno 2023 di n. 1 (uno) posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia A, ex art. 24 c.3 L. 240/2010, per il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) GEO/01 e di avvio della relativa procedura selettiva - a valere sul “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” – giusto l’Allegato 2 alla nota rettorale prot.n. 54217 del 06.04.2023, tabella “SSD con i migliori risultati VQR 2015-19”) e su fondi del progetto dal titolo “Response of Mediterranean marine



calcifiers to CO₂ variability during time windows in the Plio/Pleistocene (ReMePP)", nell'ambito del PRIN SUD linea PE 10_6 - Responsabile nazionale, Prof. Antonio Caruso";

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima fascia, Professori di seconda fascia e Ricercatori a tempo indeterminato

- Indicazione del Referente alla ricerca, Prof.ssa Laura Lentini, Professore Associato del S.S.D. BIO/18 ad integrazione della deliberazione, adottata dal Consiglio di Dipartimento STeBiCeF nella seduta n. 8 del 15.09.2023, punto n. 8 all'o.d.g. suppletivo "Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata mesi 18, importo Euro 37.500,00(trentasettemilacinquecento/00) - dal titolo "Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations", nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations", di cui la Prof.ssa Ivana Pibiri è Coordinatore Nazionale. – codice 2022T2F9HL_001 – CUP B53D23008390006";

Approvato all'unanimità

- Proposta nomina Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 3 (tre) assegni di ricerca - di cui ai bandi rep.n. 7603/23, rep.n. 7604/23 e rep.n. 7607/23 nell'ambito del progetto ECS_ 00000022 SAMOTHRACE, SPOKE 3 "S2-COMMs Micro and Nanotechnologies for Smart & Sustainable Communities", WP2- ENVIRONMENT "Micro and nanotechnologies for green economy applications". - Codice progetto PRJ-1103_SPOKE_3, CUP B73C22000810001- Referente di Ateneo, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino. Per il bando rep.n. 7603/23 Referente alla ricerca, Prof. Francesco Giacalone; Per il bando rep.n. 7607/23, Referente alla ricerca, Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo; Per il bando rep.n. 7607/23, Referente alla ricerca, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino;

Approvato all'unanimità

- Proposta nomina Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per titoli ed esami, finalizzata alla copertura di n.1 (uno) posto di Tecnologo a tempo pieno e determinato, per la durata di 24 (ventiquattro) mesi, categoria D, posizione economica D3, da destinare al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) - bando emanato con D.D.G. n. 7985 del 06.11.2023 - a valere sul progetto PNNR Ecosistemi dell'Innovazione, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU "SiciliAn MicronanOTech



Research And Innovation Center” – SAMOTHRACE - CUP B73C22000810001,
Referente di Ateneo, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino;

Approvato all'unanimità

Ratifiche Decreti O.d.G, suppletivo

5. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9249 del 29.11.2023, prot. 191878 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l'importo complessivo di Euro 128.865,00– codice progetto PRJ-1429 - PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof.ssa Viviana De Caro;

Ratificato all'unanimità

6. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9254 del 29.11.2023, prot. 192022 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l'importo complessivo di Euro 75.000,00 – codice progetto PRJ-1465 - PRIN 2022 PNRR – Responsabile, Prof. Riccardo Guarino;

Ratificato all'unanimità

7. Ratifica Decreto Direttoriale n. 9256 del 29.11.2023, prot. 192028 – 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.01.03.02 - Proventi per bandi PRIN”, per l'importo complessivo di Euro 108.702,00– codice progetto PRJ-1544 - PRIN 2022 PNRR, Responsabile scientifico, Prof. Claudio Luparello;

Ratificato all'unanimità