

Seduta n. 8/2023

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" del 15 settembre 2023.

Venerdì 15 settembre 2023, alle 10.00, si è riunito in modalità "in presenza", presso l'Aula Mutolo dell'Edificio 16 in Viale delle Scienze, il Consiglio di Dipartimento (convocato con nota, prot.n. 131463 dell'8 settembre 2023) per discutere del seguente Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;

Preso atto

2. Approvazione Verbale seduta n. 7 del 18 luglio 2023 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF:

Presa d'atto all'unanimità

 Regolamento didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie, A.A. 2023/2024 – Referente Prof.ssa Rosa Maria Serio;

Approvato all'unanimità

 Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari, A.A. 2023/2024 – Referente Prof.ssa Rosa Maria Serio;

Approvato all'unanimità

 Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, A.A. 2023/2024 – Referente Prof.ssa Rosa Alduina;

Approvato all'unanimità

 Modifica Manifesto degli studi A.A. 2021/2022 del Corso di Laurea in Biotecnologie: ritiro della disponibilità del Prof. Dario Giambalvo e dichiarazione di disponibilità del Prof. Gaetano Amato per il modulo di "Colture erbacee" (SSD AGR/02, 3 CFU e 28 ore) - C.I. di Biotecnologie Agrarie, Il semestre A.A. 2023/2024;

Approvato all'unanimità

7. Assegnazione incarico di didattica integrativa al Dott. Francesco Armetta per il supporto alle attività di laboratorio (45 ore) per l'insegnamento di "Preparazione e Caratterizzazione dei Materiali" (SSD CHIM/02, 6 CFU e 69 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Chimica per l'A.A. 2023/2024, I semestre, richiedente Prof.ssa Maria Luisa Saladino;

Approvato all'unanimità

8. Assegnazione incarico di didattica integrativa alla Dott.ssa Carla Rizzo per il supporto alle attività di laboratorio (30 ore e 2 CFU) per l'insegnamento di "Metodologie Innovative in Chimica Organica" (SSD CHIM/06, 6 CFU e 62 ore) del



Corso di Laurea Magistrale in Chimica per l'A.A. 2023/2024, I semestre, richiedente Dott. Vincenzo Campisciano;

Approvato all'unanimità

 Conferimento alla Dott.ssa Laura Casella, mediante stipula di contratto di diritto privato retribuito, degli incarichi per gli insegnamenti di "Matematica con esercitazioni (Corso base)" 40 ore lezioni frontali, 12 ore di esercitazioni, CFU 5+1, SSD MAT/05, e di "Matematica con esercitazioni (Corso sdoppiato)" 40 ore lezioni frontali, 12 ore di esercitazioni, CFU 5+1, SSD MAT/05, per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche L-13, I semestre, A.A. 2023/2024, di cui al Bando, emanato con D.D. rep.n.5202/2023, prot. 114499 del 27/07/2023;

Approvato all'unanimità

10. Conferimento alla Dott.ssa Rosalia Maria Valenti, mediante stipula di contratto di diritto privato retribuito, dell'incarico per l'insegnamento di "Igiene Prevenzione e Sicurezza Alimentare" (SSD MED/42, 6 CFU, 48 ore), del Corso di Laurea in Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, I Semestre A.A. 2023/2024, di cui al Bando, emanato con D.D. rep.n.5202/2023, prot. 114499 del 27/07/2023;

Approvato all'unanimità

11. Richiesta di attribuzione del carico didattico alla Prof.ssa Antonella D'Anneo presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica A.A. 2022/2023 - Dipartimento di Promozione della salute, materno-infantile, medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro";

Approvato all'unanimità

12. Nomina componente della Commissione di Gestione di Assicurazione della Qualità della Ricerca e Terza Missione Dipartimentale (CAQ-RTMD) - Delegato del Dipartimento per la Terza Missione;

Approvato all'unanimità

13. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure selettive relative alla copertura di n. 20 posti di professore universitario di seconda fascia, ex art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 - DR n. 4828 del 12.07.2023, pubblicato sull'Albo n. 2475 del 12.07.2023 – Progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 – n. 1 (uno) posto – S.S.D. BIO/02 "Botanica sistematica";

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima e di seconda fascia



14. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure selettive relative alla copertura di n. 20 posti di professore universitario di seconda fascia, ex art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 - DR n. 4828 del 12.07.2023, pubblicato sull'Albo n. 2475 del 12.07.2023 – Progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 – <u>n. 1 (uno) posto – S.S.D. BIO/03 "Botanica ambientale e applicata";</u>

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima e di seconda fascia

15. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure selettive relative alla copertura di n. 20 posti di professore universitario di seconda fascia, ex art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 - DR n. 4828 del 12.07.2023, pubblicato sull'Albo n. 2475 del 12.07.2023 – Progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 – n. 1 (uno) posto – S.S.D. BIO/14 "Farmacologia";

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima e di seconda fascia

16. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure selettive relative alla copertura di n. 20 posti di professore universitario di seconda fascia, ex art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 - DR n. 4828 del 12.07.2023, pubblicato sull'Albo n. 2475 del 12.07.2023 – Progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 – n. 1 (uno) posto – S.S.D. CHIM/08 "Chimica farmaceutica";

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima e di seconda fascia

17. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure di selezione relative alla copertura n. 35 posti di professore universitario di I Fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 - DR n. 5322 del 01.08.2023., pubblicato sulla G.U.R.I. n. 58 del 01.08.2023 - <u>Concorso 11, priorità 1 - S.C. 05/E1, S.S.D. BIO/10 "Biochimica"</u>;

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima fascia

18. <u>Individuazione componenti Commissione giudicatrice</u> - Procedure di selezione relative alla copertura n. 35 posti di professore universitario di I Fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 - DR n.



5322 del 01.08.2023., pubblicato sulla G.U.R.I. n. 58 del 01.08.2023 – <u>Concorso 11, priorità 2 - S.C. 05/I2, S.S.D. BIO/19 "Microbiologia generale"</u>;

Approvato all'unanimità in composizione ristretta ai soli Professori di prima fascia

- Parere del Dipartimento STeBiCeF relativo alla richiesta di mobilità interdipartimentale della Prof.ssa Sabrina Lo Brutto - Professore di II Fascia per il S.S.D. BIO 05 - ai sensi dell'art. 7 comma 1 del vigente Regolamento di Ateneo; *Ritirato*
- 20. Proposta di Accordo di Collaborazione scientifica concernente ricerche sulle formulazioni farmacologiche a base di biomateriali sintetici, naturali e/o ibridi citocompatibili per il veicolamento di sostanze con attività antimicrobica/antivirale, tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo Referente scientifico, Prof. Domenico Schillaci;

Approvato all'unanimità

21. Proposta di Convenzione di collaborazione scientifica nell'ambito del progetto di ricerca "Uso di proteomica quantitativa per studiare l'effetto di TIMPs evoluzionisticamente distanti sul comportamento cellulare", tra la Fondazione Ri.MED. e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabile scientifico, Dott.ssa Maria Antonietta Ragusa;

Approvato all'unanimità

22. Proposta di Convenzione di collaborazione scientifica nell'ambito del progetto di ricerca "Uso di proteomica ad alta risoluzione per l'identificazione di biomarcatori della malattia di Alzheimer", tra la Fondazione Ri.MED. e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo – Responsabile scientifico, Prof. Giulio Ghersi;

Approvato all'unanimità

23. Proposta di estensione temporale durata dell'Accordo di collaborazione scientifica (Rep. Contratti – Convenzioni n. 33/2021, prot.n. 9703 del 17.11.2021) per lo svolgimento di ricerche condotte nell'ambito del work package WP3 "Advanced clinical-genetical diagnosis and innovative therapies in retinis pigmentosa" del programma di rete NET-2016-02363765 "Patients phenotyping and genotyping and innovative treatments for retinitis pigmentosa", tra l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello", l'ATeN Center Advanced Technologies Network Center e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e



Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università degli Studi di Palermo - Responsabile scientifico, Prof. Vincenzo Cavalieri;

Approvato all'unanimità

24. Ratifica Ordini di Servizio per il Progetto "Biotechnologies for Human Health and Blue Growth – Extend" –BYTHOS EXTEND" – Cod. C3-1.1-3, finanziato nell'ambito dell'Avviso Pubblico n. 3/2022 Azioni di capitalizzazione dei risultati dei progetti di cooperazione finanziati dal programma INTERREG V – A Italia Malta CUP: B73C22001590002 – PRJ-1178 – Responsabile scientifico, Prof.ssa Mirella Vazzana;

Approvato all'unanimità

25. Ratifica Ordini di Servizio per il Progetto "Progetto "Capitalization project for Smaller Islands, Natural Parks and Marine Protected Areas - Corallo+Si" – Cod. C3-3.1-6, finanziato nell'ambito dell'Avviso Pubblico n. 3/2022 Azioni di capitalizzazione dei risultati dei progetti di cooperazione finanziati dal programma INTERREG V – A Italia Malta – CUP: B73C22001580002 –PRJ-1179 – Responsabile scientifico, Prof.ssa Mirella Vazzana;

Approvato all'unanimità

26. Ratifica Ordini di Servizio per il Progetto congiunto di ricerca e sviluppo denominato "Uso efficiente dei sottoprodotti nelle imprese oli-vinicole – SCORELINE", numero F/250008/01-04/X50 – CUP: B79J23000020005 – PRJ-0413 – Responsabile scientifico, Prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

27. Ratifica Ordine di Servizio della Dott.ssa Anna Maria Mannino per il Progetto LIFE20 NAT/IT/001371 "CONCEPTU MARIS", CUP I85F21003870006 - Responsabile scientifico, Prof. Gianluca Sarà (DiSTeM);

Approvato all'unanimità

28. Ratifica di Missione del Prof. Antonio Caruso (Ordinario) a Lille (Francia) nei giorni dal 10 al 14 luglio 2023 per il "Congresso STRATI" per una spesa presunta di euro 1.600,00 (milleseicento/00) a gravare sul fondo 2017-QUAD-0015_D15 denominato "SALTGIANT Understanding the Mediterranean Salt Giant - D15", CUP B73C17000080005 - Responsabile il Prof. Antonio Caruso;

Approvato all'unanimità

29. Ratifica di Missione del Prof. Antonio Caruso (Ordinario) a Roma nei giorni dal 16 al 19 luglio 2023 per il "Congresso INQUA" per una spesa presunta di euro 1.400,00 (millequattrocento/00) a gravare sul fondo 2017-QUAD-0015_D15 denominato "SALTGIANT Understanding the Mediterranean Salt Giant - D15", CUP B73C17000080005 - Responsabile il Prof. Antonio Caruso;



Approvato all'unanimità

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

Approvato all'unanimità

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

Ritirato

32. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;

Ritirato

Ratifiche decreti

33. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5087 del 24.07.2023, prot. 112361 – Assunzione del finanziamento di Euro 123.725,00 per il Progetto CHEMINOVA, "Novel technologies for onsite and remote collaborative enriched monitoring to detect structural and chemical damages in cultural heritage assets", finanziato nell'ambito del Programma HORIZON-CL2-2023-HERITAGE-01-01 – Responsabile Scientifico, Prof. Franco Palla;

Ratificato all'unanimità

34. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5156 del 26.07.2023, prot. 113562 – Autorizzazione al Responsabile amministrativo di avviare le procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2023, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo "CA.R.A.02.06.01 - Contributi correnti da Enti di Ricerca", per l'importo complessivo di Euro 60.000,00 – codice progetto CON-0624 - Convenzione per la realizzazione del progetto di ricerca "Monitoraggio a medio termine del Coniglio selvatico, Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758) sul territorio della Regione Siciliana – ANNO 2023" con l'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia - Responsabile Scientifico, Prof. Mario Lo Valvo;

Ratificato all'unanimità

35. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5157 del 26.07.2023, prot. 113567 – Autorizzazione al Responsabile amministrativo di avviare le procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2023, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo "CA.R.A.02.06.01 Contributi correnti da Enti di ricerca", per l'importo complessivo di Euro 3.000,00 – codice progetto PJ_CUIA_006363 - per l'organizzazione della manifestazione culturale internazionale "Giornate Italiane 2023 del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUIA)", che si terranno a Palermo nei giorni 16 e 17 Novembre 2023;

Ratificato all'unanimità

36. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5263 del 31.07.2023, prot. 116015 – Rettifica del piano occupazione aule per le lezioni dei Corsi di Studio incardinati presso il



Dipartimento STeBiCeF, di cui al Decreto Direttoriale, rep n. 4213/2023, prot. n. 90749 del 15.06.2023, soltanto per la parte relativa alle aule A (Edificio 17) e D (Edificio 16);

Ratificato all'unanimità

37. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5263 del 31.07.2023, prot. 116015 – Parziale rettifica della deliberazione assunta dal Consiglio di Dipartimento, nella seduta n. 7 del 18.07.2023, al punto 14 dell'o.d.g. suppletivo, avente ad oggetto "Proposta di n. 3 (tre) profili per tecnici di laboratorio sperimentale | Categoria C, posizione economica C1 dell'area tecnica, tecnico- scientifica ed elab. dati | da destinare al Dipartimento STeBiCeF";

Ratificato all'unanimità

38. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5312 del 31.07.2023, prot. 116835 – Autorizzazione al Responsabile amministrativo di avviare le 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 32.831,17 - cod. progetto PRJ-0413 - relativo alla differenza tra l'importo del contributo ai sensi del Decreto di concessione delle agevolazioni, ed il valore già oggetto di variazione incrementativa di bilancio;

Ratificato all'unanimità

39. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5365 del 02.08.2023, prot. 117789 – Approvazione secondo l'ordine di graduatoria di merito, della chiamata di n. 1 (uno) posto di Ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 per il S.C. 05/l1 "Genetica", S.S.D. BIO/18 "Genetica" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, a valere sul progetto PNRR "Partenariati Estesi - HEAL ITALIA";

Ratificato all'unanimità nella composizione dei Professori di I e II fascia

 Ratifica Decreto Direttoriale n. 5445 del 04.08.2023, prot. 119128 – Parere favorevole all'emanazione del Bando per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera per l'a. a. 2022/2023;

Ratificato all'unanimità

41. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5500 del 04.08.2023, prot. 119800 – Autorizzazione della proposta di storno di Euro 601,09 sul Progetto EUROSTART - cod. identificativo PRJ-1006 - "Nanoclay-based medical device for the treatment of chronic skin lesions" – Responsabile scientifico, Prof.ssa Serena Riela;

Ratificato all'unanimità



42. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5598 del 09.08.2023, prot. 122107 – Autorizzazione al Responsabile amministrativo di avviare le 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-1128, CUP B73C23000700005 - Progetto SONORA – Responsabile scientifico, Dott.ssa Manuela Mauro;

Ratificato all'unanimità

43. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5656 del 25.08.2023, prot. 124996 - Nomina Commissione giudicatrice, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale (art. 2229 c.c. e ss) avente ad oggetto: "MONITORING MANAGER" – Durata mesi 3, importo Euro 10.500,00 - nell'ambito del Progetto "Censimento, caratterizzazione, controllo e valorizzazione del Gambero rosso della Luisiana (Procambarus clarkii) in Sicilia. Codice progetto: CON-0570, CUP: G78H22001290009 - Responsabile scientifico, Prof. Federico Marrone:

Ratificato all'unanimità

44. Ratifica Decreto Direttoriale n. 5673 del 29.08.2023, prot. 125918 - Nomina Commissione giudicatrice, per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 3 incarichi di prestazione d'opera professionale, di cui due nell'ambito del prog. Bythos Extend, bando n. 2807 e bando n. 2808, e uno nell'ambito del prog. CORALLO +SI, bando n. 2809 - Responsabile scientifico, Prof. Mirella Vazzana.

Ratificato all'unanimità

Ordine del giorno suppletivo (prot. n. 135329 del 15.09.2023)

 Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2023/2024 del CdLM in Biodiversità e Biologia Ambientale: Ritiro della disponibilità del Dott. Luca Vecchioni e disponibilità della Prof.ssa Daniela Campobello per il modulo di Biologia Evolutiva (SSD BIO/05, 6 CFU e 52 ore) del C.I. di Zoologia Evolutiva, I semestre dell'A.A. 2023/2024;

Approvato all'unanimità

 Modifica Manifesto degli Studi A.A. 2021/2022 del CdL in Scienze Biologiche: attribuzione di carico didattico per mutuazione dal corso base (A-K) alla Prof.ssa Flavia Mulè, per l'insegnamento di Fisiologia generale - corso B (L-Z) (SSD BIO/09, 72 Ore e 9 CFU), da erogare al I semestre dell'A.A. 2023/2024;

Approvato all'unanimità

3. Modifica del Manifesto degli Studi A.A. 2022/2023 del CdLM in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana: Ritiro della disponibilità del Dott. Ciro



Celsa e disponibilità della Dott.ssa Grazia Pennisi per il modulo di "Gastroenterologia" (SSD MED/12, 6 CFU e 48 ore) del C.I. di Sindrome metabolica e malattie dell'apparato gastrointestinale e allergie alimentari, da erogare al I semestre dell'A.A. 2023/2024;

Approvato all'unanimità

 Richiesta attribuzione carico didattico per i Corsi di Studio della Scuola di Medicina e Chirurgia - Offerta Formativa erogata A.A. 2023/24;

Approvato all'unanimità

 Proposta di attribuzione di n. 10 contratti di didattica integrativa per insegnamenti dei CdLMacu in Farmacia, CdLMacu in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, CdL in Biotecnologie, CdL in Scienze Biologiche e CdL in Chimica, I semestre A.A. 2023/2024;

Approvato all'unanimità

6. Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 2 (due), importo Euro 50.000,00 (cinquantamila/00) - dal titolo "Carbon nanoforms-based hybrid materials for wastewater treatment: design, synthesis, characterization and catalytic activity in the degradation of organic model molecules" nell'ambito del progetto SAMOTHRACE, SPOKE 3 "S2-COMMs Micro and Nanotechnologies for Smart & Sustainable Communities", WP2-ENVIRONMENT: Micro and nanotechnologies for green economy applications – codice identificativo progetto PRJ-1103, - Referente di Ateneo, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino - Referente Scientifico: Prof. Francesco Giacalone;

Approvato all'unanimità

7. Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 2 (due), importo Euro 50.000,00 (cinquantamila/00) - dal titolo "Synthesis, physico-chemical characterization and activity assessment of smart systems based on pH-responsive or tunable sorbent materials, for the photocatalytic oxidative degradation of organic pollutants in wastewaters" nell'ambito del progetto SAMOTHRACE, SPOKE 3 "S2-COMMs Micro and Nanotechnologies for Smart & Sustainable Communities", WP2-ENVIRONMENT: Micro and nanotechnologies for green economy applications - codice identificativo progetto PRJ-1103, - Referente di Ateneo, Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino - Referente Scientifico: Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo;

Approvato all'unanimità



8. 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

9. Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata mesi 15, importo Euro 30.100,00 (trentamilacento/00) - dal titolo "Metal-based photoactivable complexes as G4-stabilising agents: synthesis, characterization, and DNA-binding studies" nell'ambito del 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)", di cui il Prof. Riccardo Bonsignore è Responsabile di unità locale – codice 2022AN47CA_003 – CUP B53D23013590001;

Approvato all'unanimità

10.Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 2 (due) assegni di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 2 (due) cadauno, importo Euro 50.000,00 (cinquantamila/00) cadauno - dal titolo "Isolation of novel microorganisms from various environments, Progetto National Biodiversity Future Center" e "Characterization of new bioactive molecules, Progetto National Biodiversity Future Center", nell'ambito del Progetto "Centro Nazionale National Biodiversity Future Center", (PNRR) - Spoke 6: "Biodiversity and human wellbeing" WP 2 Bioprospecting and bioactivity Codice identificativo CN00000033 - CUP UNIPA B73C22000790001 - Referente di Ateneo, Prof. Gianluca Sarà - Referente Scientifico: Prof.ssa Rosa Alduina;

Approvato all'unanimità

11.Richiesta di avvio per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 2 (due), importo Euro 50.000,00 (cinquantamila/00) - dal titolo "Unravelling the regulatory role of epigenetics on biosynthetic processes in Actinobacteria for industrial purposes (MethDNActinoBio)" nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Unravelling the regulatory role of epigenetics on the biosynthesis of valuable compounds in Actinobacteria for industrial purposes



(MethDNActinoBio)", di cui la Prof.ssa Rosa Alduina è Coordinatore Nazionale – codice 2022EFNWME_001 – CUP B53D23017530006;

Approvato all'unanimità

12.Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 1 (uno), importo Euro 24.000 (ventiquattromila/00) - dal titolo "Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD (SE-LMA)", a valere sul progetto PoC-JUMP 2023 "Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD- SE-LMA" - codice identificatvio PRJ-1417 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Montalbano:

Approvato all'unanimità

13.Richiesta di avvio procedura per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca (art. 22 L. 30.12.2010 n. 240) - durata anni 1 (uno), importo Euro 24.000 (ventiquattromila/00) - dal titolo "Evaluation of efficacy of a microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical association in patients affected by oral mucosa alterations." nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA", di cui la Prof.ssa Viviana De Caro è Responsabile di unità locale – codice 2022CLLMCP_002 – CUP B53D23016110006;

Approvato all'unanimità

14.Proposta nomina Commissione per la procedura comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 1 (uno) incarico a terzi (occasionale art. 2222 del c.c.) dal titolo "Analisi di attività antibatterica di principi attivi" nell'ambito progetto "Studio del rilascio di Principi Attivi (PA) e delle proprietà antibatteriche dei prodotti sviluppati da Irritec S.p.A", codice IRIS CON-0615 – Responsabile scientifico, Prof.ssa Rosa Alduina;

Approvato all'unanimità

15.Richiesta (prot.n. 131824 dell'11.09.2023) inserimento di personale di Dipartimento nelle attività del Progetto PRIN 2022 di cui al bando D.D. n. 104 del 02.02.2022 - codice 2022T2F9HL_001 – Settore ERC LS2, dal titolo "Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations" – Responsabile scientifico, Prof.ssa Ivana Pibiri.

Approvato all'unanimità