

**Esiti della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo, in
seduta "mista" del 23 novembre 2021**

In considerazione della contingente emergenza sanitaria da COVID 19, nel rispetto dei protocolli di sicurezza dell'Ateneo, e a seguito dell'emanazione del nuovo "Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", giusto D.R. n. 3434 del 16.09.2021 e ss.mm.ii, **martedì 23 novembre 2021**, alle **16.00**, si è riunito **in modalità "mista"**, con partecipazione "in presenza" presso le Aule Mutolo e Giudice (Edificio 16, Campus universitario di Viale delle Scienze), e con partecipazione "individuale a distanza" su piattaforma Microsoft Teams, in ottemperanza all'art. 3 del sopracitato Regolamento, il **Consiglio di Dipartimento**, (convocato con nota, prot. 9799 del 19 novembre 2021), per discutere del seguente **Ordine del giorno**:

1. Comunicazioni;

Preso atto

2. Offerta Formativa A.A. 2022/2023: azioni preliminari per conferma attivazione dei Corsi di Studio- Referente Prof.ssa Luisa Tesoriere;

Approvato all'unanimità

3. Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, A.A. 2021/2022 – Referente prof. Aldo Di Leonardo;

Approvato all'unanimità

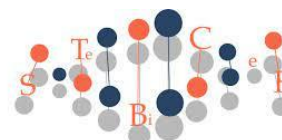
4. Modifica degli articoli 4 e 9 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana L-M61 – Referente Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa;

Approvato all'unanimità

5. Regolamento esame di laurea del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana L-M61 - Referente Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa;

Approvato all'unanimità

6. Procedura selettiva, per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, S.C. 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - S.S.D. CHIM/03 – Chimica Generale ed



Inorganica - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) - D.R. n. 2110 del 03.05.2021 - Approvazione Atti;

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

7. Proposta di nomina a Cultore della materia, Dott.ssa Salvatrice Rigogliuso, per gli insegnamenti di Biochimica Applicata (SSD BIO/10 – 6 CFU) del CdLM in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica (BIRS) e Biochimica (SSD BIO/10 – 12 CFU) del CdL in Biotecnologie, Proponente Prof. Giulio Ghersi;

Approvato all'unanimità

8. Proposta di nomina a Cultore della materia, Dott.ssa Emna Yahyaou, per l'insegnamento di Biotecnologie Agrarie C.I. (SSD BIO/10 - 12 CFU) del CdL in Biotecnologie, Proponente Prof.ssa Maria Antonietta Germanà;

Approvato all'unanimità

9. Proposta nomina a Cultore della materia del Dott. Luca Vecchioni (Proponente Prof. Marco Arculeo), per l'insegnamento di "Biologia e Conservazione dei Vertebrati" (SSD BIO/05 e 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Conservazione.- Referente, Prof.ssa Daniela Campobello;

Approvato all'unanimità

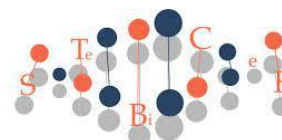
10. Modifica Manifesto degli Studi del CdL MaCU in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), A.A. 2020/2021: ritiro della disponibilità del Prof. Patrizia Diana e disponibilità della Prof.ssa Barbara Parrino, per l'insegnamento di Analisi dei Farmaci corso A(A-L) e corso B(M-Z) (SSD CHIM/08, 94 Ore e 10 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

11. Modifica Manifesto degli Studi del CdL MaCU in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), A.A. 2020/2021: ritiro della disponibilità della Prof.ssa Gennara Cavallaro e disponibilità del Dott. Calogero Fiorica, per il modulo di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche dell'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia Legislazione Farmaceutiche e Tecnologie delle Forme Farmaceutiche C.I. (SSD CHIM/09, 48 Ore e 6 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

12. Modifica Manifesto degli Studi CdL MaCU in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), A.A. 2020/2021: ritiro della disponibilità della Prof.ssa Gennara Cavallaro e disponibilità della Prof.ssa Viviana De Caro, per l'insegnamento del modulo di Tecnologia delle Forme Farmaceutiche corso (M-Z) dell'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia Legislazione Farmaceutiche e Tecnologie delle Forme



Farmaceutiche C.I (SSD CHIM/09, 62 Ore e 4+2 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

13. Modifica Manifesto degli Studi del CdLMaCU in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), A.A. 2019/2020: ritiro della disponibilità del Prof. Mariano Licciardi e disponibilità del Dott. Nicolò Mauro, per l'insegnamento del modulo di Tecnologia Farmaceutica Avanzata dell'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e impianti dell'industria Farmaceutica (SSD CHIM/09, 48 Ore e 6 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

14. Modifica Manifesto degli Studi del CdLMaCU in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), A.A. 2021/2022: disponibilità della Dott.ssa Virginia Spanò per l'insegnamento di Analisi dei Medicinali corso B (M-Z) (SSD CHIM/08, 94 Ore e 8+2 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

15. Modifica Manifesto degli Studi del CdLMaCU in Farmacia, A.A. 2019/2020: disponibilità della Prof.ssa Annamaria Martorana per l'insegnamento di Analisi dei Medicinali e di Biomolecole, Corso A (A-L) (SSD CHIM/08, 78 Ore e 6+2 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

16. Modifica Manifesto degli Studi del CdLMaCU in Farmacia, A.A. 2018/2019: ritiro della disponibilità della Prof.ssa Barbara Parrino e disponibilità della Dott.ssa Stella Maria Cascioferro, per il Corso integrato di Farmaci Biotecnologici (SSD CHIM/08, 48 Ore e 6 CFU), da erogare nell'A.A. 2022/2023;

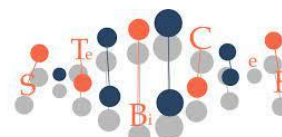
Approvato all'unanimità

17. Nomina Commissione AQ della Ricerca e Terza Missione Dipartimentale (CAQ-RTMD);

Approvato a maggioranza con n. 2 astenuti

18. Richiesta di approvazione della presentazione della proposta progettuale dal titolo "Nanomaterial- and antibiotic-containing formulations derived from Actinomycetes to fight the Antimicrobial Resistance Era", nell'ambito del bando per la presentazione di progetti di ricerca "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza - FIS" – Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Presentato;

Approvato all'unanimità



19. Richiesta di approvazione della presentazione della proposta progettuale dal titolo "Innovative, green, and biocompatible metal(loid) and ceramic nanomaterial-based coatings as efficacious antimicrobials for orthopedic implants" nell'ambito del bando per la presentazione di progetti di ricerca "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza - FIS" - Responsabile Scientifico. Dott.ssa Elena Piacenza;

Approvato all'unanimità

20. Richiesta di autorizzazione a partecipare al Bando Cariplo – Telethon alliance 2021, con la proposta progettuale dal titolo "The impact of DNA methylation of Repetitive Sequences on nuclear phenotype in Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome" - Responsabile Scientifico. Dott.ssa Viviana Barra (prot. 9684 del 17.11.2021);

Approvato all'unanimità

21. Richiesta di autorizzazione a partecipare al Bando al Bando FIS - Starting Grant, con la proposta progettuale dal titolo "Investigating on DNA methylation loss as a genome instability inducer in cancer" - Responsabile Scientifico Dott.ssa Viviana Barra (prot. 9686 del 17.11.2021);

Approvato all'unanimità

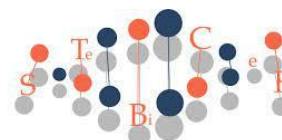
22. Richiesta di autorizzazione a partecipare al Bando FIS – Starting Grant, con la proposta progettuale dal titolo "POLYmeric Devices for the REconstruction of Nerves" - R.S. Prof. Mariano Licciardi (prot. 9755 del 18.11.2021);

Approvato all'unanimità

23. Approvazione relazione finale (prot. n. 9558 del 15.11.2021) del dott. Stefano Panno titolare di assegno di ricerca della durata di mesi 12 per attività di ricerca dal titolo "Determinazione della tracciabilità e della qualità dei residui prodotti dalla lavorazione delle uve attraverso tecniche di biologia molecolare, caratterizzazione puntuale delle varietà di uve utilizzate per produrre il succo, e valutazione delle fitopatologie delle viti", da far gravare su Progetto "CoSMetici dalla filiera vitivinicola biologica – SMILING" PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 CUP G18I17000160007 Codice e U-GOV: 2017-NAZ-0246 indetto con D.R. n. 1867 del 22/06/2020 - Responsabile scientifico, prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

24. Approvazione relazione finale (prot. 9753 del 18.11.2021) del dott. Giulio Catalano titolare di assegno di ricerca di cui al D.R. n. 2041 del 9/07/2020 della durata di mesi 12 per attività di ricerca dal titolo "Antropologia scheletrica, estrazione



e caratterizzazione di DNA antico (aDNA) da reperti subfossili, archeologici e museali” da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: “1000 Ancient Italian Genomes: Evidence from ancient biomolecules for unraveling past human population dynamics (AGED)” CUP: B74I19002000001 – codice U-GOV PRJ-0115 - Responsabile scientifico Prof. Luca Sineo;

Approvato all'unanimità

25. Approvazione relazione finale (prot. n. 9131 del 3.11.2021) borsa di studio post-lauream, del dott. Giampaolo Badalamenti, della durata di mesi 6 per attività di ricerca dal titolo “Studio degli effetti immunomodulanti degli estratti da i residui della lavorazione delle uve”, da far gravare su Progetto “SMILING”, PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5, Codice Progetto: 2017-NAZ-0246, Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Arizza - CUP: G18I17000160007, indetto con D.R. n° 1725 del 09/06/2020;

Approvato all'unanimità

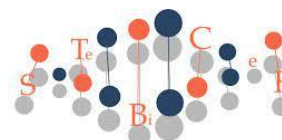
26. Approvazione relazione finale (prot. n. 9521 del 15.11.2021) della dott.ssa Paola Pinto, titolare di borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 per attività di ricerca dal titolo “Studio delle attività antinfiammatorie degli estratti dai residui della lavorazione delle uve”, da far gravare su Progetto “SMILING”, PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5, CUP G18I17000160007 Codice Concorso: BS-RIC 90-2020 indetto con Decreto n. 2001 del 06/07/2020 - Responsabile scientifico, prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

27. Approvazione relazione finale (prot. n. 9526 del 15.11.2021) del dott. Simone Russello, titolare di borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 per attività di ricerca dal titolo “Studio qualitativo degli estratti da i residui della lavorazione delle uve”, da far gravare su Progetto “SMILING”, PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 CUP: G18I17000160007, Codice Concorso: BS-RIC 92-2020 indetto con Decreto n. 2003 del 06/07/2020 – Responsabile scientifico, prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

28. Approvazione relazione finale (prot. n. 9528 del 15.11.2021) del dott. Luca Caruso, titolare di borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 per attività di ricerca dal titolo “Studio delle attività antivirali degli estratti da i residui della lavorazione delle uve”, da far gravare su Progetto “SMILING” PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 CUP: G18I1700016000 Codice Concorso: BS-RIC 91-2020



indetto con Decreto n. 2002 del 06/07/2020 – Responsabile scientifico, prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

29. Approvazione relazione finale (prot. n. 9599 del 16.11.2021) della dott.ssa Francesca Terrana titolare di borsa di studio della durata di mesi 6 per attività di ricerca dal titolo “Studi chimico farmaceutici, su estratti da scarti della lavorazione di olio ed agrumi, per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive”, da far gravare su Progetto PON ARS01_00432 “PROGEMA”, CUP B66C18000280005, nell'ambito del Progetto dal titolo “PROcessi Green per l'Estrazione di principi attivi e la depurazione di MATrici di scarto e non” - codice identificativo Progetto PRJ-0035— Responsabile Scientifico, Prof. Patrizia Diana - di cui al D.R. 3168;

Approvato all'unanimità

30. Autorizzazioni frequenza laboratori: Dottorandi e Borsisti;

Approvato all'unanimità

31. Autorizzazioni frequenza laboratori per Tesi: Studenti;

Approvato all'unanimità

32. Richiesta autorizzazione per operazioni di storno di Bilancio da vari Progetti di ricerca, per complessivi euro 1.984,05, al Progetto di Magazzino PJ_GEST_LAB_MAG_D15 - Referente, sig. Maurizio Noto, Responsabile della U.O. Servizi Generali, Logistica, Qualità e ICT (prot. 9674 del 17.11.2021);

Approvato all'unanimità

33. Richiesta di patrocinio del Dipartimento SteBiCeF senza oneri per il Progetto Azerbaijan – Referente Prof. Luca Sineo;

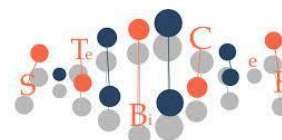
Approvato all'unanimità

Ratifiche Decreti

34. Ratifica Decreto Direttoriale n. 257 del 25.10.2021, prot. 8916 - autorizzazione della creazione del Progetto margine cod. identificativo R4D15-P5MERISS_MARGINE e autorizzazione della operazione di storno di complessivi € 58.112,25 dal Progetto R4D1-P5MERISS al Progetto R4D15 P5MERISS_MARGINE;

Ratificato all'unanimità

35. Ratifica Decreto Direttoriale n. 258 del 26.10.2021, prot. 8950 - autorizzazione dell'avvio delle procedure relative all'attivazione di una borsa di studio, dal Titolo: “Ricostruzione delle interazioni uomo-ambiente-animali nei Monti Sicani attraverso



l'analisi di reperti zooarcheologici di epoca storica" (durata: mesi 6 e importo: euro 4.800,00) - Referente scientifico Prof. Luca Sineo;

Ratificato all'unanimità

36. Ratifica Decreto Direttoriale n. 259 del 26.10.2021, prot. 8951 – autorizzazione dell'avvio delle procedure relative all'attivazione di una borsa di studio, dal titolo: "Analisi dei reperti archeologici ceramici per lo studio delle interazioni uomo-ambiente e applicazione di metodologie fotogrammetriche per il rilievo delle evidenze archeologiche e paesaggistiche dei Monti Sicani" (durata: mesi 6 e importo: euro 4.800,00) - Referente scientifico Prof. Giuseppe Bazan;

Ratificato all'unanimità

37. Ratifica Decreto Direttoriale n. 260 del 4.11.2021, prot. 9149 - conferimento al Prof. Antonio Mazzola, docente ordinario del SSD BIO/07, mediante stipula di contratto di diritto privato a titolo gratuito, l'insegnamento di "Ecologia generale" del Corso integrato di "Ecologia generale e applicata con esercitazioni" (corso base), per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, per l'a.a. 2021/2022;

Ratificato all'unanimità

38. Ratifica Decreto Direttoriale n. 261 del 4.11.2021, prot. 9153 - autorizzazione dello storno di € 4.000,00 sul progetto PRJ-0197 -KEP 2019 _ ICONS -Non-invasive and multi-analytical approach to the discovering of "Old Believer Faith icons" of VETKA Museum (Gomel Region, Vetka), di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Luisa Saladino, dalle voci "CA.C.B.02.03.03 -Estratti e reprints articoli" e "CA.C.B.02.04.40 – Premi di assicurazione non soggetti a vincoli di finanza pubblica", alla voce "CA.C.B.02.04.31 - Altre spese per servizi";

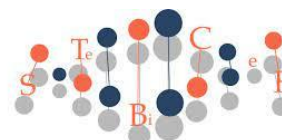
Ratificato all'unanimità

39. Ratifica Decreto Direttoriale n. 262 del 4.11.2021, prot. 9165 - autorizzazione dello storno sul Fondo Ordinario di Funzionamento, di € 182,00 dalla voce di costo "CA.A.A.02.05.01 – mobili e arredi per ufficio" alla voce di costo "CA.A.A.02.02.03 – altre attrezzature";

Ratificato all'unanimità

40. Ratifica Decreto Direttoriale n. 263 del 4.11.2021, prot. 9167 - autorizzazione dello Storno di € 679,96 sul progetto PJ_PLS_BIO_MIUR_2020 - PLS – Progetto Nazionale di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE dalla voce CA.C.B.02.05.07 – Altri materiali di consumo, alla voce CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori;

Ratificato all'unanimità



41. Ratifica Decreto Direttoriale n. 264 del 5.11.2021, prot. 9232 – autorizzazione al Responsabile amministrativo ad avviare le procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2021, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo “CA.R.A.01.03.01 – Proventi su Bandi MIUR”, per l'importo complessivo di € 9.007,62, CUP B75F21000690001;

Ratificato all'unanimità

42. Ratifica Decreto Direttoriale n. 265 del 5.11.2021, prot. 9238 - proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di tipologia B per la collaborazione ad attività di ricerca, dal titolo: “Caratterizzazione morfologica e strutturale di materiali lapidei naturali e artificiali”, Responsabile Scientifico, Prof.ssa Francesca Chillura Martino;

Ratificato all'unanimità

43. Ratifica Decreto Direttoriale n. 266 del 5.11.2021, prot. 9240 - approvazione della presentazione del Progetto “Programma integrato di prevenzione dalle malattie legate all'invecchiamento attraverso nutraceutici a basso costo – Low fares. Made healthy”, e di autorizzare i Proff. Mariano Licciardi, Gennara Cavallaro, Giovanna Pitarresi, Fabio Salvatore Palumbo, Emanuela Fabiola Craparo, a partecipare alle attività del Progetto “Programma integrato di prevenzione dalle malattie legate all'invecchiamento attraverso nutraceutici a basso costo – Low fares. Made healthy.”; con soggetto Capofila: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia: Partner: Università di Catania; Università di Modena-Regio Emilia; Comune di Corleone (quota UNIPA: € 15.000.000,00 e quota STEBICEF: € 2.000.000,00);

Ratificato all'unanimità

44. Ratifica Decreto Direttoriale n. 268 dell'8.11.2021, prot. 9276 – autorizzazione di una un'operazione di storno di Euro 239,80 sul Progetto FFR-D15-180184, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Serena Riela, dalla voce "CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche" alla voce "CA.C.B.03.01.47 - Costi di missione personale docente e ricercatore all'estero";

Ratificato all'unanimità

45. Ratifica Decreto Direttoriale n. 269 dell'8.11.2021, prot. 9277 – autorizzazione del il piano di riparto degli utili pari ad Euro 7.600,00,derivanti dalla Convenzione di Ricerca in Conto Terzi tra Irritec S.p.a e STeBiCeF, nell'ambito del Progetto Water4AgriFood, dal titolo "Valutazione dell'attività antibatterica e anti-biofilm di prodotti sviluppati da Irritec S.p.A, realizzazione di prove di laboratorio, analisi dei dati e report tecnici" - CUP: B24E20000300005, - Referente, Prof.ssa Rosa Alduina; e



autorizzazione al Responsabile amministrativo ad avviare le procedure di variazione del Budget Unico di previsione, E.C. 2021, in aumento dello stanziamento della voce di ricavo “CA.R.A.05.02.01 - Prestazioni a pagamento c/terzi”;

Ratificato all’unanimità

46. Ratifica Decreto Direttoriale n. 271 del 15.11.2021, prot. 9531 – Approvazione della proposta di nomina del Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari (XXXIV e XXXV ciclo), Prof.ssa Giovanna Pitarresi in sostituzione della Prof.ssa Patrizia Diana;

Ratificato all’unanimità

47. Ratifica Decreto Direttoriale n. 276 del 15.11.2021, prot. 9565 – Approvazione del parere favorevole in merito al progetto di ricerca proposto dal Dott. Nicolò Mauro dal titolo “Hybrid Nanoplatfroms for Remotely Controlled and Multimodal Theranostic Approach in Breast Cancer”, e dell’impegno del Dipartimento STeBiCeF;

Ratificato all’unanimità

48. Ratifica Decreto Direttoriale n. 277 del 15.11.2021, prot. 9575 – Approvazione della proposta di nomina commissione per n. 6 contratti di collaborazione occasionale nell’ambito della Convenzione di Ricerca per lo “Studio dell’avifauna migratoria lungo le rotte della Sicilia Nord-Occidentale, con particolare riferimento all’area delle Egadi e dello Stretto di Sicilia” – Codice identificativo Progetto PRJ-0712 – CUP B75F21001420005 Responsabile Scientifico, Prof. Maurizio Sarà;

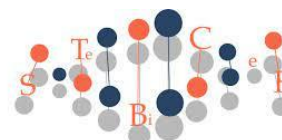
Ratificato all’unanimità

49. Ratifica Decreto Direttoriale n. 278 del 15.11.2021, prot. 9576 – Approvazione della proposta di nomina commissione per il conferimento dell’incarico di collaborazione di natura occasionale avente ad oggetto “la raccolta dati per la stesura della Documentazione informativa da inserire nel Product Information File (P.I.F) di 2 prodotti cosmetici per la pelle, secondo Regolamento CE 1223/2009.– ANNO 2021, per un importo di Euro 3.000,00, per la durata di 3 mesi, da far gravare sui fondi SMILING codice identificativo Progetto 2017-NAZ-0246 CUP G18I17000160007 – Responsabile scientifico, prof. Vincenzo Arizza e Referente Prof. Viviana De Caro;

Ratificato all’unanimità

50. Ratifica Decreto Direttoriale n. 279 del 16.11.2021, prot. 9650 – Accettazione del finanziamento nell’ambito del Progetto LIFE20/NAT/IT/001468 - proposta progettuale dal titolo “Using SEED banks to restore and reinFORCE the endangered native plants of Italy” - SEED FORCE – Responsabile Scientifico Prof.ssa Cristina Salmeri;

Ratificato all’unanimità



51. Ratifica Decreto Direttoriale n. 281 del 17.11.2021, prot. 9656 - Autorizzazione dello storno: da CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori di euro 250,00, da CA.C.B.02.05.05 - Materiale di consumo informatico di euro 85,00 e da CA.C.B.03.06.12 - Costi per missioni non soggette a vincoli di finanza pubblica di euro 320,00 a CA.A.A.02.02.02 – Attrezzature informatiche sul progetto FFR-D15-160878, Responsabile Scientifico, Prof.ssa Rosa Valeria Alduina;

Ratificato all'unanimità

52. Ratifica Decreto Direttoriale n. 282 del 17.11.2021, prot. 9675 – Approvazione della proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione occasionale avente ad oggetto “Analisi chimiche attraverso HPLC-FLD e GC-MS di costituenti da scarti dell’industria ittica”, per un importo di Euro 6.000,00, per la durata di 2 mesi, nell’ambito del progetto Biotechnologies for Human Health and Blue Growth – BYTHOS”, finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del Programma Interreg V-A Italia-Malta, cod. progetto 2016- PICO-0035, CUP – B76H18000180005 - Responsabile scientifico prof. Vincenzo Arizza, Referente prof. Vita Di Stefano;

Ratificato all'unanimità

53. Ratifica Decreto Direttoriale n. 283 del 17.11.2021, prot. 9715 - Autorizzazione dello storno di Euro 117,80 sul Progetto FFR-D15-160876 dalla voce “CA.A.A.02.03.01 -Macchinari e attrezzature scientifiche” alla voce “CA.C.B.03.06.12 – Costi per missioni non soggette a vincoli di finanza pubblica”;

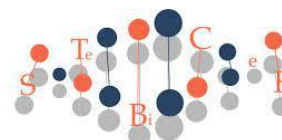
Ratificato all'unanimità

Ordine del giorno suppletivo, prot. 9882 del 23 novembre 2021:

1. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per l’attribuzione di una borsa di studio post lauream avente ad oggetto: Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobicoresistenza in batteri isolati da vegetali - Durata mesi 6; Importo euro 6.000,00 - Codice concorso BS-RIC 167-2021, nell’ambito Progetto CON-0359, Convenzione per l’esecuzione della ricerca corrente 2020, IZS SI 07/20 – CUP H75H20000140001- Responsabile scientifico, prof.ssa Rosa Alduina;

Approvato all'unanimità

2. Ratifica - Richiesta di autorizzazione all’effettuazione di missione della Dott.ssa Carbone Daniela a Rimini nei giorni 21-24/11/2021 per il "Congresso MYCS 2021- Merck Young Chemists’ Symposium 2021", facendo gravare la relativa spesa



presunta di Euro 400,00 sul fondo PRJ-0227 – PRIN, di cui è responsabile la Prof.ssa Patrizia Diana;

Ratificato all'unanimità

3. Richiesta di autorizzazione a partecipare al Bando FIS - Starting Grant, con la proposta progettuale dal titolo “Evolution, plasticity and functional genomics in primates” – Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Dumas (prot. 9854 del 22.11.2021);

Approvato all'unanimità

4. Richiesta di autorizzazione a partecipare al Bando FIS - Starting Grant, con la proposta progettuale dal titolo “Biological effects induced by potential therapeutic metals: sea urchin embryos as a model system” – Responsabile Scientifico Dott. Roberto Chiarelli. (prot. 9853 del 22.11.2021);

Approvato all'unanimità

5. Ratifica Decreto Direttoriale n. 284 del 22.11.2021, prot. 9859 – Accettazione del finanziamento relativo al Progetto MISE “Uso efficiente dei sottoprodotti nelle imprese oli-vinicole” – SCORELINE, e approvazione della stipula dell'Accordo tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Siciliana, le società Bono&Ditta S.p.a., Elmi S.r.l., l'IZS “A.Mirri” e Dipartimento STeBiCeF – Responsabile Scientifico. Prof. Vincenzo Arizza.

Ratificato all'unanimità