



Esiti della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo, in seduta "a distanza" del 12 ottobre 2022.

Mercoledì 12 ottobre 2022, alle ore **15.00**, in modalità **"a distanza"**, su piattaforma Microsoft Teams, in ottemperanza all'art. 2 del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", giusto D.R. n. 3434 del 16.09.2021 e ss.mm.ii, si è tenuto il Consiglio di Dipartimento (convocato con nota, prot.n. 8551 del 7 ottobre 2022) per discutere del seguente **Ordine del giorno**:

1. Comunicazioni;

Preso atto

2. Approvazione Relazione e proposta Budget Economico e degli Investimenti 2023 e Budget pluriennale 2023-2025;

Approvato all'unanimità

3. Autorizzazione della missione del Prof. Mario Allegra per lo svolgimento di attività didattica come *Guest Lecturer* per 5 ECTS (35 ore) nell'ambito nel Bando CoRI 2021 - Azione D2, dal 22 ottobre al 23 novembre 2022, presso la University of Natural Resources and Life Sciences di Vienna (Austria);

Approvato all'unanimità

4. Autorizzazione della richiesta di scarico beni (prot n. 8312 del 30.09.2022) dal Plesso 1 del Dipartimento STeBiCeF – Sezione Botanica, Antropologia e Zoologia (Via Archirafi 18, 90123 Palermo) - Responsabile, Prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

5. Autorizzazioni frequenza laboratori per Tesi: Studenti;

Approvato all'unanimità

6. Autorizzazioni frequenza laboratori: Dottorandi e Borsisti;

Approvato all'unanimità

7. Autorizzazioni frequenza laboratori: Collaboratori volontari alle ricerche;

Ritirato

Ordine del giorno suppletivo, prot. 8682 del 12 ottobre 2022:

1. Modifica Manifesto degli studi del CdLM in Biologia molecolare e della Salute A.A. 2022/2023: attribuzione alla Dott.ssa Viviana Barra del carico didattico per il Modulo di Metodologie Citogenetiche ed Epigenetiche (SSD BIO/18, 3 CFU e 24



ore) del C.I. di Metodologie genetiche e Citogenetiche, da erogare a II semestre dell'A.A. 2022/2023;

Approvato all'unanimità

2. Assegnazione incarico di didattica integrativa alla Dott.ssa Simona Campora per il supporto alle attività di laboratorio (24 ore) per l'insegnamento di Biochimica (SSD BIO/10, 12 CFU e 104 ore) del Corso di Laurea in Biotecnologie per l'A.A. 2022/2023, I semestre, richiedente Prof. Giulio Ghersi;

Approvato all'unanimità

3. Proposta di nomina a Cultore della materia del Dott. Giuseppe Sancataldo (Proponente Prof.ssa Valeria Vetri), per l'insegnamento di "Metodologie di Fisica Sperimentale" (SSD FIS/01 CFU 6 e 48 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica (BIRS) per gli A.A. 2022/2023 e 2023/2024;

Approvato all'unanimità

4. Proposta di Accordo di Collaborazione alla Ricerca dal titolo "*The Monte San Nicola section (Sicily) as GSSP for the Gelasian stage (Pliocene/Pleistocene boundary)*", tra il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell'Università di Palermo - Responsabile scientifico, Prof. Antonio Caruso - Responsabile dell'Accordo, Prof. Vincenzo Arizza;

Approvato all'unanimità

5. Ratifica di Missione del Dott. Rafael Da Silveira Bueno (Collaboratore volontario) a Dublino (Repubblica d'Irlanda) nei giorni dal 29 al 31 agosto 2022 per "International Symposium on Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (Azione E1)" per una spesa presunta di Euro 1.900,00 (millenovecento/00), a gravare sul fondo 2016-PICO-0032 "LIFE16 CCA IT 000011 AGA1 180706 - DESERT ADAPT - Preparing desertification areas for increased climate change" - Responsabile scientifico, Prof.ssa Paola Quatrini;

Approvato all'unanimità

6. Ratifica di Missione del Dott. Gabriele La Monica (Dottorando) all'Università di Oxford (Regno Unito) dal 25.03.2022 al 24.08.2022 per "Periodo di ricerca presso struttura estera" per una spesa presunta di Euro 2.182,11 (duemilacentottantadue/11), a gravare sul fondo PJ_DR_D15_INCR10_35_511182_LA_MONICA "Contributo di Ricerca per il



Dott. Gabriele La Monica - Dottorato 35° Ciclo in Scienze Molecolari e Biomolecolari” - Responsabile scientifico, Dott. Gabriele La Monica;

Approvato all'unanimità

7. Ratifica di Missione del Dott. Angelo Spinello (Ricercatore T.D.B.) a Trieste nei giorni dal 6 all'11 settembre 2022 per “International School of Crystallography – AIC2022” per una spesa presunta di Euro 400,00 (quattrocento/00), a gravare sul fondo PJ_GEST_FFR “GESTIONE FONDO FINALIZZATO RICERCA (FFR)” - Responsabile scientifico, Donzelli Maria Rosa;

Approvato all'unanimità

Ratifiche Decreti Ordine del giorno suppletivo

8. Ratifica Decreto Direttoriale n. 250 del 10.10.2022, prot. 8586 – Proposta di nomina della seguente Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e colloquio e la conseguente attribuzione di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* della durata di mesi 10 (dieci) e per l'importo di Euro 18.000,00 (diciottomila/00) per attività di ricerca dal titolo “Monitoraggio in campo degli indicatori biologici nelle aree di implementazione del modello di adattamento alla desertificazione” (Codice Concorso BS-RIC 162-2022), da far gravare su “LIFE 16CCA/IT/000011 LIFE - DESERT ADAPT”, Codice Progetto 2016-PICO-0032, CUP: B22F17000240006 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Paola Quatrini - Referente, Prof. Tommaso La Mantia;

Ratificato all'unanimità

9. Ratifica Decreto Direttoriale n. 251 del 10.10.2022, prot. 8590 - Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 3 (tre) incarichi di prestazione d'opera nell'ambito del progetto di ricerca Leonardo Spa - Vitrociset Spa dal titolo “Piano di Monitoraggio del Falco della Regina (Falco Eleonorae) presente sull'isola di Lampedusa (Isole Pelagie, Agrigento)” CUP: B74I19000000007 - CON-0055 - Responsabile scientifico, Prof. Mario Lo Valvo.

Ratificato all'unanimità