



Verbale n. 19/2023

Il giorno 25 ottobre alle ore 15:10 si è riunito in modalità telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Teams il Collegio dei Revisori dei Conti dell'Università di Palermo – nominato con Decreto Rettorale n.563 del 03 febbraio 2022 – con il seguente ordine del giorno:

1. Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa L. Salerno - SPPEFF
2. Variazione budget 2023 progetto PRIN 2022 - ref.te prof. G. Lo Coco - SPPEFF
3. Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa M. Garro - SPPEFF
4. Variazione budget 2023 PRIN 2022 ref.te prof.ssa M.R. Infurna - SPPEFF
5. Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022- Titolo progetto: "Quantum Reservoir Computing" (QuReCo) - Responsabile Scientifico Prof. G.M. Palma – D08 - DiFC
6. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Green Microfluidic Platform for advanced tissue on a Chip cultures (Green MID-PLACE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 68.950,00 – CUP B53D23005870006 - Resp. Scientifico: prof. LA CARRUBBA Vincenzo – cod. IRIS: PRJ-0925 – Ingegneria
7. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "S.O.S. MOBILITY - Smart and/Or Sustainable Mobility: when is smart mobility sustainable for consumers and SMEs?" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 52.919,00 – CUP B53D23010430006 - Resp. Scientifico: prof. IPPOLITO Mariano Giuseppe – cod. IRIS: PRJ-1489 – Ingegneria
8. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "FUNCTIONAL Technology Unlocking REcycling and VALorization of Personal Protective Equipment production scrap and waste (FUTUREVAL-PPE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 65.254,00 – CUP B53D23005690006 - Resp. Scientifico: prof. DINTCHEVA Nadka Tzankova – cod. IRIS: PRJ-1491 – Ingegneria
9. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Sustainable low cost seawater Electrolyser for Advanced green H2 production (SEA-H2)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 79.501,00 – CUP B53D23005920006 - Resp. Scientifico: prof. CIPOLLINA Andrea – cod. IRIS: PRJ-0875 – Ingegneria
10. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "MITICO - Mitigation of Tsunami Impact on Coastal regions" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 61.664,00 – CUP B53D23006610006 - Resp. Scientifico: prof. CAVALERI Liborio – cod. IRIS: PRJ-1304 – Ingegneria
11. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Green composites based on biodegradable polymers and vegetal biomasses of Mediterranean area: processing, characterization and degradability" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 115.274,00 – CUP B53D23008640006 - Resp. Scientifico: prof. SCAFFARO Roberto – cod. IRIS: PRJ-0829 – Ingegneria
12. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "IoTSense: IoT-based Sensing Extension" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 93.440,00 – CUP B53D23002610006 - Resp. Scientifico: prof. CROCE Daniele – cod. IRIS: PRJ-0917 – Ingegneria
13. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "ADDMAG - Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters." e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 57.511,00 – CUP B53D23002470006 - Resp. Scientifico: prof. ALA Guido – cod. IRIS: PRJ-0888 – Ingegneria
14. Variazione incrementativa Budget 2023 Prin 2022 - Prof.ssa V. Di Martino - SPPEFF
15. Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Know your little neighbours: characterizing low-mass stars and planets in the Solar neighbourhood" - Responsabile Scientifico Dott.ssa Costanza Argiroffi - DiFC
16. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Innovative metamaterial components and absorbers for vibration mitigation (METAVIBRA)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 98.618,00 – CUP B53D23006220006 - Resp. Scientifico: prof. PIRROTTA Antonina – cod. IRIS: PRJ-1357 – Ingegneria
17. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Study for a tool for DESIGN, CONTROL and COMMISSIONING of Lighting Control systems" e variazione di budget



- per maggiori ricavi e maggiori costi di € 78.631,00 – CUP B53D23006660006 - Resp. Scientifico: prof. BONOMOLO Marina – cod. IRIS: PRJ-0836 – Ingegneria
18. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "COMBINE: sustainable ConditioN Monitoring of wind turBines using sound sIgnals and machiNE lEarning techniques" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 31.064,00 – CUP B53D23005470006 - Resp. Scientifico: prof. GUARINO Francesco – cod. IRIS: PRJ-0946 – Ingegneria
 19. Variazione relativa al Progetto PRIN 2022 – cod. 2022CLLMCP_002, dal titolo "Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTients affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA" - CUP B53D23016110006 – cod. identificativo IRIS PRJ-1042 – R.S. Prof.ssa Viviana De Caro – STEBICEF
 20. Variazione relativa al Progetto PRIN 2022 – cod. 2022T2F9HL_001, dal titolo "Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations" - CUP B53D23008390006 – cod. identificativo IRIS PRJ-0863 – R.S. Prof.ssa Ivana Pibiri – STEBICEF
 21. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Boosting Ecological Transition in the Agricultural Sector" codice 2022FMY5TR_002, per l'importo di €.59.327,00 - R.S. Prof. Prof.ssa Giuseppina Migliore – SAAF
 22. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "raInfall exTremEs and their impacts: from the local to the National Scale (INTENSE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 43.000,00 – CUP B53D23007680001 - Resp. Scientifico: prof. NOTO Leonardo – cod. IRIS: PRJ-1428 – Ingegneria
 23. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Olive BY-product and wine BY-product to reduce food WASTE, while improving animal welfare and products quality" codice 20227BXEYZ_002, per l'importo di €.97.576,00 - R.S. Prof. Prof. Antonino Di Grigoli – SAAF
 24. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Novel SUstainable double PERovskites: multiscale characterization from the atomic structure to functional properties (SU-PER)" Responsabile Scientifico Prof. Francesco Giannici - DiFC
 25. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "An integrated environmental sustainable approach for the valorization of wet AGROindustrial wastes to bioMETHane (AGROMET)" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Ferrante – DiFC
 26. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WAter Management of Mediterranean woody Crops" codice 2022SC3CNE_001, per l'importo di €.73.800,00 - R.S. Prof. Prof. Massimo Iovino – SAAF
 27. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "I-TROPHYTS - IoT and humanoid RObotics for autonomic PHYsio-Therapeutic monitoring, coaching and supervising in smart Spaces: a feasibility study" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 52.775,00 – CUP B53D23012780006 - Resp. Scientifico: prof. SEIDITA Valeria – cod. IRIS: PRJ-0855 – Ingegneria
 28. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "CLimate-changE-resilient cities Via Extensive and Rational use of nature-based solutions (CLEVER)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 65.764,00 – CUP B53D23007540006 - Resp. Scientifico: prof. PUMO Dario – cod. IRIS: PRJ-0890 – Ingegneria
 29. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Industry 4.0 and Sustainability: opportunities and challenges for Italian firms" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 49.002,00 – CUP B53D23010110006 - Resp. Scientifico: prof. MAZZOLA Erica – cod. IRIS: PRJ-0904 – Ingegneria
 30. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Self-optimizing Networked Edge Control for Cooperative Vehicle Autonomy (SELF4COOP)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 58.383,00 – CUP B53D23002880006 - Resp. Scientifico: prof. FAGIOLINI Adriano – cod. IRIS: PRJ-1309 – Ingegneria
 31. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "High-Order Dynamical Networks in Computational Neuroscience and Physiology: an Information-Theoretic Framework" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 122.437,00 – CUP B53D23003020006 - Resp. Scientifico: prof. FAES Luca – cod. IRIS: PRJ-1291 – Ingegneria
 32. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Ferritins shine bright" Responsabile Scientifico Prof.ssa Valeria Militello – DiFC

33. Variazione di bilancio PRIN 2022-Titolo progetto: "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements" - Responsabile Scientifico Prof. Alberto Franco Pettignano – DiFC
34. Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Coherent Excitation Transfer in photoexcited Nanocarbons (CETON)" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Messina - DiFC
35. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Enhanced Energy-Saving Powertrains for Freight E-Transportation" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 83.348,00 – CUP B53D23002440006 - Resp. Scientifico: prof. MICELI Rosario – cod. IRIS: PRJ-0962 – Ingegneria
36. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "C-MOOVO: Combined Molybdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared." e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 104.808,00 – CUP B53D23009060006 - Resp. Scientifico: prof. MACALUSO Roberto – cod. IRIS: PRJ-0885 – Ingegneria
37. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "ALTEREGO: how to emulate intentionality and awareness in remote communications by means of software surrogates" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 56.407,00 – CUP B53D23013140006 - Resp. Scientifico: prof. CHELLA Antonio – cod. IRIS: PRJ-0850 – Ingegneria
38. Proposta variazione budget 2023 Prin 2022 prof.ssa D. Mendola - SPPEFF
39. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Development of an OPTimal design Tool for Electrification of urban public transportation BUS services (OPTEBUS)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 60.075,00 – CUP B53D23002860006 - Resp. Scientifico: prof. CARUSO Massimo – cod. IRIS: PRJ-0969 – Ingegneria
40. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Transport phonema in low dimensional structures: models, simulations and theoretical aspects" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 41.812,00 – CUP B53D23009500006 - Resp. Scientifico: prof. BAGARELLO Fabio – cod. IRIS: PRJ-0884 – Ingegneria
41. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Disentangling complex plant-insect-microbe interactions: the impact of carnivore-associated symbionts in plant response to herbivore attack" codice 2022YZWLSJ_001, per l'importo di € 74.123,00 - R.S. Prof. Prof. Antonino Cusumano – SAAF
42. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Wildfires impact on soil microbial diversity and vegetation in Mediterranean drylands affected by global warming" acronimo FireOnMed" codice 2022T5YLWS_002, per l'importo di €. 47.680,00 - R.S. Prof. Prof. Tommaso La Mantia – SAAF
43. Variazione incrementativa di bilancio E.C. 2023 Prin 2022 – codice 2022SMNNKY_004– Settore ERC PE1 – PRJ-1449 - CUP B53D23009480006 - Responsabile scientifico Prof. Luigi Augugliaro - SEAS
44. Variazione Budget 2023 - PRIN 2022 - PRJ 0865 - Prof. M. Bassi - SPPEFF
45. Variazione Budget 2023 PRIN 2022 - PRJ 1434 - Referente Prof.ssa Cinzia Novara - SPPEFF
46. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 64.608,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "PRJ 1384 "Criminal proceedings and the protection of third parties: old and new challenges in the digital era" - resp. Prof. L. Parlato - Di.Gi.
47. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 72.001,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "EquAI: Equitable Algorithms, Promoting Fairness and Countering Algorithmic Discrimination Through Norms and Technologies", resp. Dott.ssa E. Consiglio - Di.Gi.
48. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 62.279,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "Artificial Administrative Intelligence for territorial equality. Operative Research over the Public Interest and the Protection of Persons in the face of the evolutions of the Digital Era", resp. Prof. M.C. Cavallaro - Di.Gi.
49. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 65.055,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "Gendering international legal response to chronic emergencies", resp. Prof. E. Tramontana - Di.Gi.
50. Variazione incrementata di budget di € 62.326,40, relativa al progetto PRIN 2022EC5YTY_004 – Settore ERC LS7 – PRJ-1504 - R.S. Prof. Giuseppe Brancatelli - BiND
51. Variazione incrementata di budget di € 62.468,00 relativa al progetto PRIN 2022ETPX42_002 – Settore ERC LS4 – R.S. Prof.ssa S. Fontana - BiND
52. Variazione incrementata di budget di € 105.825,00 relativa al progetto PRIN 20227ZYLH9_002 – Settore ERC SH4 – R.S. Prof. M. Oliveri - BiND



53. Variazione incrementativa di budget di € 87.694,00, relativa progetto PRIN 2022PW8R47_003 – Settore ERC LS7 - PRJ-1447 – R.S. Prof.ssa Gammazza - BiND
54. Variazione incrementativa di budget € 118.655,00, relativa al progetto PRIN 20223SJ8M7_001 - Settore ERC LS2 - R.S. Prof.ssa V. Di Liberto – BiND
55. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "LIGNOCAP: Bio-based insulation panels in building envelope and cooling systems for improving acoustic and thermal comfort and mitigating urban heat islands" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 42.990,00 – CUP B53D23006240006 - Resp. Scientifico: prof. CELLURA Maurizio – cod. IRIS: PRJ-0947 – Ingegneria
56. Varie ed eventuali.

Sono collegati:

Dott. Alberto Rigoni	Presidente
Dott. Salvatore Gucci	Componente effettivo
Dott. Giovanni Maniscalco	Componente effettivo

Sono presenti in qualità di segretari verbalizzanti: il dott. Angelo Neri e la dott.ssa Antonella Parrinello

Si procede quindi all'esame dei punti all'ordine del giorno:

1. **Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa L. Salerno – SPPEFF (ODG CDA n. 10/06)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
2. **Variazione budget 2023 progetto PRIN 2022 - ref.te prof. G. Lo Coco – SPPEFF (ODG CDA n. 10/07)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
3. **Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa M. Garro – SPPEFF (ODG CDA n. 10/08)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
4. **Variazione budget 2023 PRIN 2022 ref.te prof.ssa M.R. Infurna – SPPEFF (ODG CDA n. 10/09)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
5. **Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022- Titolo progetto: "Quantum Reservoir Computing" (QuReCo) - Responsabile Scientifico Prof. G.M. Palma – D08 – DiFC (ODG CDA n. 10/10)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
6. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Green Microfluidic PLATform for advanced tissue on a Chip culturEs (Green MID-PLACE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 68.950,00 – CUP B53D23005870006 - Resp. Scientifico: prof. LA CARRUBBA Vincenzo – cod. IRIS: PRJ-0925 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/11)**
Il Collegio esprime parere favorevole.
7. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "S.O.S. MOBILITY - Smart and/OR Sustainable Mobility: when is smart mobility sustainable for consumers and SMEs?" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 52.919,00 – CUP B53D23010430006 - Resp. Scientifico: prof. IPPOLITO Mariano Giuseppe – cod. IRIS: PRJ-1489 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/12)**
Il Collegio esprime parere favorevole.



8. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "FUNctional Technology UNlocking REcycling and VALorization of Personal Protective Equipment production scrap and waste (FUTUREVAL-PPE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 65.254,00 – CUP B53D23005690006 - Resp. Scientifico: prof. DINTCHEVA Nadka Tzankova – cod. IRIS: PRJ-1491 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/13)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

9. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Sustainable low cost seawater Electrolyser for Advanced green H2 production (SEA-H2)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 79.501,00 – CUP B53D23005920006 - Resp. Scientifico: prof. CIPOLLINA Andrea – cod. IRIS: PRJ-0875 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/14)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

10. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "MITICO - Mitigation of Tsunami Impact on COastal regions" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 61.664,00 – CUP B53D23006610006 - Resp. Scientifico: prof. CAVALERI Liborio – cod. IRIS: PRJ-1304 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/15)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

11. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Green composites based on biodegradable polymers and vegetal biomasses of Mediterranean area: processing, characterization and degradability" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 115.274,00 – CUP B53D23008640006 - Resp. Scientifico: prof. SCAFFARO Roberto – cod. IRIS: PRJ-0829 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/16)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

12. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "IoTSENSE: IoT-based Sensing Extension" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 93.440,00 – CUP B53D23002610006 - Resp. Scientifico: prof. CROCE Daniele – cod. IRIS: PRJ-0917 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/17)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

13. **Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "ADDMAG - Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters." e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 57.511,00 – CUP B53D23002470006 - Resp. Scientifico: prof. ALA Guido – cod. IRIS: PRJ-0888 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/18)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

14. **Variazione incrementativa Budget 2023 Prin 2022 - Prof.ssa V. Di Martino – SPPEFF (ODG CDA n. 10/19)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

15. **Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Know your little neighbours: characterizing low-mass stars and planets in the Solar neighbourhood" - Responsabile Scientifico Dott.ssa Costanza Argiroffi – DiFC (ODG CDA n. 10/20)**

Il Collegio esprime parere favorevole.



- 16. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Innovative metamaterial components and absorbers for vibration mitigation (METAVIBRA)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 98.618,00 – CUP B53D23006220006 - Resp. Scientifico: prof. PIRROTTA Antonina – cod. IRIS: PRJ-1357 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/21)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 17. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "Study for a tool for DEsign, COntrol and COmmissioning of Lighting Control systems" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 78.631,00 – CUP B53D23006660006 - Resp. Scientifico: prof. BONOMOLO Marina – cod. IRIS: PRJ-0836 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/22)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 18. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "COMBINE: sustainable CondiTiOn Monitoring of wind turBines using sound sIgnals and machiNe lEarning techniques" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 31.064,00 – CUP B53D23005470006 - Resp. Scientifico: prof. GUARINO Francesco – cod. IRIS: PRJ-0946 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/23)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 19. Variazione relativa al Progetto PRIN 2022 – cod. 2022CLLMCP_002, dal titolo "Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym: EMPATIA" - CUP B53D23016110006 – cod. identificativo IRIS PRJ-1042 – R.S. Prof.ssa Viviana De Caro – STEBICEF (ODG CDA n. 10/24)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 20. Variazione relativa al Progetto PRIN 2022 – cod. 2022T2F9HL_001, dal titolo "Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations" - CUP B53D23008390006 – cod. identificativo IRIS PRJ-0863 – R.S. Prof.ssa Ivana Pibiri – STEBICEF (ODG CDA n. 10/25)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 21. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Boosting Ecological Transition in the Agricultural Sector" codice 2022FMY5TR_002, per l'importo di €59.327,00 - R.S. Prof. Prof.ssa Giuseppina Migliore – SAAF (ODG CDA n. 10/26)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 22. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "raInfall exTremEs and their impacts: from the local to the National Scale (INTENSE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 43.000,00 – CUP B53D23007680001 - Resp. Scientifico: prof. NOTO Leonardo – cod. IRIS: PRJ-1428 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/27)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 23. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo "Olive BY-product and wine BY-product to reduce food WASTE, while improving animal welfare and products quality" codice 20227BXKEYZ_002, per l'importo di €97.576,00 - R.S. Prof. Prof. Antonino Di Grigoli – SAAF (ODG CDA n. 10/28)**

Il Collegio esprime parere favorevole.



- 24. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: “Novel SUstainable double PERovskites: multiscale characterization from the atomic structure to functional properties (SU-PER)” Responsabile Scientifico Prof. Francesco Giannici – DiFC (ODG CDA n. 10/29)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 25. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: “An integrated environmental sustainable approach for the valorization of wet AGROindustrial wastes to bioMETHane (AGROMET)” - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Ferrante – DiFC (ODG CDA n. 10/30)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 26. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo “Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WATER Management of Mediterranean woody Crops” codice 2022SC3CNE_001, per l'importo di €73.800,00 - R.S. Prof. Prof. Massimo Iovino – SAAF (ODG CDA n. 10/31)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 27. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “I-TROPHYTS - IoT and humanoid RObotics for autonomic PHYsio-Therapeutic monitoring, coaching and supervising in smart Spaces: a feasibility study” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 52.775,00 – CUP B53D23012780006 - Resp. Scientifico: prof. SEIDITA Valeria – cod. IRIS: PRJ-0855 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/32)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 28. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “CLimate-changE-resilient cities Via Extensive and Rational use of nature-based solutions (CLEVER)” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 65.764,00 – CUP B53D23007540006 - Resp. Scientifico: prof. PUMO Dario – cod. IRIS: PRJ-0890 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/33)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 29. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Industry 4.0 and Sustainability: opportunities and challenges for Italian firms” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 49.002,00 – CUP B53D23010110006 - Resp. Scientifico: prof. MAZZOLA Erica – cod. IRIS: PRJ-0904 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/34)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 30. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Self-optimizing Networked Edge Control for Cooperative Vehicle Autonomy (SELF4COOP)” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 58.383,00 – CUP B53D23002880006 - Resp. Scientifico: prof. FAGIOLINI Adriano – cod. IRIS: PRJ-1309 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/35)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 31. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “High-Order Dynamical Networks in Computational Neuroscience and Physiology: an Information-Theoretic Framework” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 122.437,00 – CUP B53D23003020006 - Resp. Scientifico: prof. FAES Luca – cod. IRIS: PRJ-1291 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/36)**

Il Collegio esprime parere favorevole.



- 32. Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: “Ferritins shine bright” Responsabile Scientifico Prof.ssa Valeria Militello – DiFC (ODG CDA n. 10/37)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 33. Variazione di bilancio PRIN 2022-Titolo progetto: “Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements” - Responsabile Scientifico Prof. Alberto Franco Pettignano – DiFC (ODG CDA n. 10/38)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 34. Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: “Coherent Excitation Transfer in photOexcited Nanocarbons (CETON)” Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Messina – DiFC (ODG CDA n. 10/39)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 35. Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Enhanced Energy-Saving Powertrains for Freight E-Transportation” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 83.348,00 – CUP B53D23002440006 - Resp. Scientifico: prof. MICELI Rosario – cod. IRIS: PRJ-0962 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/40)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 36. Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “C-MOOVO: Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared.” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 104.808,00 – CUP B53D23009060006 - Resp. Scientifico: prof. MACALUSO Roberto – cod. IRIS: PRJ-0885 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/41)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 37. Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “ALTEREGO: how to emulate intentionality and awareness in remote communications by means of software surrogates” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 56.407,00 – CUP B53D23013140006 - Resp. Scientifico: prof. CHELLA Antonio – cod. IRIS: PRJ-0850 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/42)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 38. Proposta variazione budget 2023 Prin 2022 prof.ssa D. Mendola – SPPEFF (ODG CDA n. 10/43)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 39. Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Development of an OPTimal design Tool for Electrification of urban public transportation BUS services (OPTEBUS)” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 60.075,00 – CUP B53D23002860006 - Resp. Scientifico: prof. CARUSO Massimo – cod. IRIS: PRJ-0969 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/44)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 40. Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Transport phonema in low dimensional structures: models, simulations and theoretical aspects” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 41.812,00 – CUP B53D23009500006 - Resp. Scientifico: prof. BAGARELLO Fabio – cod. IRIS: PRJ-0884 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/45)**



Il Collegio esprime parere favorevole.

- 41. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo “Disentangling complex plant-insect-microbe interactions: the impact of carnivore-associated symbionts in plant response to herbivore attack” codice 2022YZWLSJ_001, per l’importo di € 74.123,00 - R.S. Prof. Prof. Antonino Cusumano – SAAF (ODG CDA n. 10/46)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 42. Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo “Wildfires impact on soil microbial diversity and vegetation in Mediterranean drylands affected by global warming” acronimo FireOnMed” codice 2022T5YLWS_002, per l’importo di €. 47.680,00 - R.S. Prof. Prof. Tommaso La Mantia – SAAF (ODG CDA n. 10/47)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 43. Variazione incrementativa di bilancio E.C. 2023 Prin 2022 – codice 2022SMNNKY_004– Settore ERC PE1 – PRJ-1449 - CUP B53D23009480006 - Responsabile scientifico Prof. Luigi Augugliaro – SEAS (ODG CDA n. 10/48)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 44. Variazione Budget 2023 - PRIN 2022 - PRJ 0865 - Prof. M. Bassi – SPPEFF (ODG CDA n. 10/49)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 45. Variazione Budget 2023 PRIN 2022 - PRJ 1434 - Referente Prof.ssa Cinzia Novara – SPPEFF (ODG CDA n. 10/50)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 46. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 64.608,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo “PRJ 1384 “Criminal proceedings and the protection of third parties: old and new challenges in the digital era” - resp. Prof. L. Parlato - Di.Gi. (ODG CDA n. 10/51)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 47. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 72.001,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo “EquAI: Equitable Algorithms, Promoting Fairness and Countering Algorithmic Discrimination Through Norms and Technologies”, resp. Dott.ssa E. Consiglio - Di.Gi. (ODG CDA n. 10/52)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 48. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 62.279,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo “Artificial Administrative Intelligence for territorial equality. Operative Research over the Public Interest and the Protection of Persons in the face of the evolutions of the Digital Era”, resp. Prof. M.C. Cavallaro - Di.Gi. (ODG CDA n. 10/53)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 49. Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 65.055,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo “Gendering international legal response to chronic emergencies”, resp. Prof. E.Tramontana - Di.Gi. (ODG CDA n. 10/54)**

Il Collegio esprime parere favorevole.



- 50. Variazione incrementata di budget di € 62.326,40, relativa al progetto PRIN 2022EC5YTY_004 – Settore ERC LS7 – PRJ-1504 - R.S. Prof. Giuseppe Brancatelli – BiND (ODG CDA n. 10/55)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 51. Variazione incrementata di budget di € 62.468,00 relativa al progetto PRIN 2022ETPX42_002 – Settore ERC LS4 – R.S. Prof.ssa S. Fontana – BiND (ODG CDA n. 10/56)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 52. Variazione incrementata di budget di € 105.825,00 relativa al progetto PRIN 20227ZYLH9_002 – Settore ERC SH4 – R.S. Prof. M. Oliveri – BiND (ODG CDA n. 10/57)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 53. Variazione incrementativa di budget di € 87.694,00, relativa progetto PRIN 2022PW8R47_003 – Settore ERC LS7 - PRJ-1447 – R.S. Prof.ssa Gammazza – BiND (ODG CDA n. 10/58)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 54. Variazione incrementativa di budget € 118.655,00, relativa al progetto PRIN 20223SJ8M7_001 - Settore ERC LS2 - R.S. Prof.ssa V. Di Liberto – BiND (ODG CDA n. 10/59)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 55. Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per progetto PRIN 2022 "LIGNOCAP: Bio-based insulation panels in building envelope and cooling systems for improving acoustic and thermal comfort and mitigating urban heat islands" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 42.990,00 – CUP B53D23006240006 - Resp. Scientifico: prof. CELLURA Maurizio – cod. IRIS: PRJ-0947 – Ingegneria (ODG CDA n. 10/60)**

Il Collegio esprime parere favorevole.

- 56. Varie ed eventuali.**

Nessun argomento.

La seduta è tolta alle ore 15:20

Dott. Alberto Rigoni

Dott. Salvatore Gueci

Dott. Giovanni Maniscalco