



**ESITI del Consiglio di Amministrazione
del 31 ottobre 2023**

1. Comunicazioni

2. Risposte e interrogazioni

3. Approvazione verbale della seduta precedente

4. Fuori Commissioni

5. Commissione pianificazione strategica e rapporti con l'AOUP

6. Commissione bilancio, patrimonio ed edilizia

06/61 Approvazione progetto di Resilienza, Recovery e Protezione dei dati delle utenze M365 e delle carriere degli studenti Approvata

7. Commissione didattica e ricerca

07/01 Linee guida per il riconoscimento dei CFU ai diplomati ITS Non accolta

8. Commissione provvedimenti relativi al personale, regolamenti e terza missione

9. Varie ed eventuali

10. Categoria Suppletivo

10/05 Bando a cascata nell'ambito del progetto per "HEAL ITALIA" Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch, and Integrated Approaches of Precision Medicine, CUP B73C22001310006, finanziato dall'Unione Europea- NextGeneration EU, nell'ambito del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3 – Avviso MUR n. 341 del 15.03.2022 - "Partenariati Estesi" Approvata con modifiche

10/06 Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa L. Salerno - SPPEFF Approvata

10/07 Variazione budget 2023 progetto PRIN 2022 - ref.te prof. G. Lo Coco - SPPEFF Approvata

10/08 Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa M. Garro - SPPEFF Approvata

10/09 Variazione budget 2023 PRIN 2022 ref.te prof.ssa M.R. Infurna - SPPEFF Approvata

10/10 Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022- Titolo progetto: "Quantum Reservoir Computing" (QuReCo) - Responsabile Scientifico Prof. G.M. Palma – D08 - DiFC Approvata



- 10/11 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/12 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/13 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/14 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/15 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/16 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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



- 10/17 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/18 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/19 Variazione incrementativa Budget 2023 Prin 2022 - Prof.ssa V. Di Martino - Approvata SPPEFF
- 10/20 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 Approvata
- 10/21 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/22 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- 10/23 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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



- 10/24 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 Approvata
- 10/25 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 Approvata
- 10/26 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 Approvata
- 10/27 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 Approvata
- 10/28 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 Approvata
- 10/29 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 Approvata
- 10/30 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 Approvata



- 10/31 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 Approvata
- 10/32 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 Approvata
- 10/33 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 Approvata
- 10/34 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 Approvata
- 10/35 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 Approvata
- 10/36 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 Approvata



- 10/37 Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Ferritins shine bright" Approvata
Responsabile Scientifico Prof.ssa Valeria Militello – DiFC
- 10/38 Variazione di bilancio PRIN 2022-Titolo progetto: "Wastezilla: Recycled waste biomass for efficient recovery of critical elements" - Responsabile Scientifico Approvata
Prof. Alberto Franco Pettignano – DiFC
- 10/39 Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Coherent Excitation Transfer in photOexcited Nanocarbons (CETON)" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Messina - DiFC Approvata
- 10/40 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 Approvata
- 10/41 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 Approvata
- 10/42 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 Approvata
- 10/43 Proposta variazione budget 2023 Prin 2022 prof.ssa D. Mendola - SPPEFF Approvata



- 10/44 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata
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
- 10/45 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata
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
- 10/46 Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo Approvata
"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
- 10/47 Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo Approvata
"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
- 10/48 Variazione incrementativa di bilancio E.C. 2023 Prin 2022 – codice Approvata
2022SMNNKY_004– Settore ERC PE1 – PRJ-1449 - CUP
B53D23009480006 - Responsabile scientifico Prof. Lugi Augugliaro - SEAS
- 10/49 Variazione Budget 2023 - PRIN 2022 - PRJ 0865 - Prof. M. Bassi - SPPEFF Approvata
- 10/50 Variazione Budget 2023 PRIN 2022 - PRJ 1434 - Referente Prof.ssa Cinzia Approvata
Novara - SPPEFF



10/51	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.	Approvata
10/52	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.	Approvata
10/53	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.	Approvata
10/54	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.	Approvata
10/55	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	Approvata
10/56	Variazione incrementata di budget di € 62.468,00 relativa al progetto PRIN 2022ETPX42_002 – Settore ERC LS4 – R.S. Prof.ssa S. Fontana - BiND	Approvata
10/57	Variazione incrementata di budget di € 105.825,00 relativa al progetto PRIN 20227ZYLH9_002 – Settore ERC SH4 – R.S. Prof. M. Oliveri - BiND	Approvata
10/58	Variazione incrementativa di budget di € 87.694,00, relativa progetto PRIN 2022PW8R47_003 – Settore ERC LS7 - PRJ-1447 – R.S. Prof.ssa Gammazza - BiND	Approvata
10/59	Variazione incrementativa di budget € 118.655,00, relativa al progetto PRIN 20223SJ8M7_001 - Settore ERC LS2 - R.S. Prof.ssa V. Di Liberto - BiND	Approvata



- 10/60 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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