

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

O6/61 Approvazione progetto di Resilienza, Recovery e Protezione dei dati delle Approvata utenze M365 e delle carriere degli studenti

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	Approvata	con
	Alliance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch, and Integrated	modifiche	
	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" 		
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 -	Approvata	
	SPPEFF		
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	Approvata	
	Reservoir Computing" (QuReCo) - Responsabile Scientifico Prof. G.M. Palma		
	– D08 - DiFC		



- 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 Approvata neighbours: characterizing low-mass stars and planets in the Solar neighbourhood" Responsabile Scientifico Dott.ssa Costanza Argiroffi DiFC
- 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
- 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
- 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 Approvata
 "Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drugnutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations Acronym: EMPATIA" CUP B53D23016110006 cod. identificativo IRIS PRJ1042 R.S. Prof.ssa Viviana De Caro STEBICEF
- 10/25 Variazione relativa al Progetto PRIN 2022 cod. 2022T2F9HL_001, dal titolo Approvata
 "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
- Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo Approvata "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
- 10/27 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo Approvata "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
- 10/29 Variazione di bilancio PRIN 2022 Titolo progetto: "Novel SUstainable double Approvata PERovskites: multiscale characterization from the atomic structure to functional properties (SU-PER)" Responsabile Scientifico Prof. Francesco Giannici DiFC
- 10/30 Variazione di bilancio PRIN 2022 Titolo progetto: "An integrated Approvata environmental sustainable approach for the valorization of wet AGROindustrial wastes to bioMEThane (AGROMET)" Responsabile Scientifico Prof.

 Francesco Ferrante DiFC



- Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo Approvata "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 lovino – SAAF
- Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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
- Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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



10/37 Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Ferritins shine bright" Approvata Responsabile Scientifico Prof.ssa Valeria Militello - DiFC Variazione di bilancio PRIN 2022-Titolo progetto: "Wastezilla: Recycled waste Approvata 10/38 biomass for efficient recovery of critical elements" - Responsabile Scientifico Prof. Alberto Franco Pettignano - DiFC 10/39 Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Coherent Approvata Excitation Transfer in photOexcited Nanocarbons (CETON)" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Messina - DiFC 10/40 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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 10/41 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "C-MOOVO: Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the midinfrared." 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 10/42 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata 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 Proposta variazione budget 2023 Prin 2022 prof.ssa D. Mendola - SPPEFF 10/43 Approvata



- 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
- 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
- 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 Approvata 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. 10/52 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 72.001,00 relativi al progetto Approvata di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "EquAl: Equitable Algorithms, Promoting Fairness and Countering Algorithmic Discrimination Through Norms and Technologies", resp. Dott.ssa E. Consiglio - Di.Gi. 10/53 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 62.279,00 relativi al progetto Approvata 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. 10/54 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 65.055,00 relativi al progetto Approvata di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "Gendering international legal response to chronic emergencies", resp. Prof. E.Tramontana - Di.Gi. 10/55 Variazione incrementata di budget di € 62.326,40, relativa al progetto PRIN Approvata 2022EC5YTY 004 - Settore ERC LS7 - PRJ-1504 - R.S. Prof. Giuseppe Brancatelli - BiND 10/56 Variazione incrementata di budget di € 62.468,00 relativa al progetto PRIN Approvata 2022ETPX42 002 - Settore ERC LS4 - R.S. Prof.ssa S. Fontana - BiND 10/57 Variazione incrementata di budget di € 105.825,00 relativa al progetto PRIN Approvata 20227ZYLH9_002 - Settore ERC SH4 - R.S. Prof. M. Oliveri - BiND 10/58 Variazione incrementativa di budget di € 87.694.00, relativa progetto PRIN Approvata 2022PW8R47_003 - Settore ERC LS7 - PRJ-1447 - R.S. Prof.ssa Gammazza - BiND 10/59 Variazione incrementativa di budget € 118.655,00, relativa al progetto PRIN Approvata 20223SJ8M7_001 - Settore ERC LS2 - R.S. Prof.ssa V. Di Liberto - BiND



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