



ESITI del Consiglio di Amministrazione del 26 ottobre 2023

1. Comunicazioni

2. Risposte e interrogazioni

3. Approvazione verbale della seduta precedente

03/01 Approvazione dei verbali delle sedute del 13-19 luglio, 14 settembre e 27 settembre 2023 Approvata con modifiche

4. Fuori Commissioni

5. Commissione pianificazione strategica e rapporti con l'AOUP

05/01 Attivazione della procedura per il reclutamento di n. 2 unità di personale amministrativo di categoria D, Area Amministrativa-gestionale per il Dipartimento di Giurisprudenza (Di.Gi.) a valere, per i primi 15 anni, sulle risorse del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 Approvata con modifiche

05/02 Autorizzazione cofinanziamento per la copertura di una posizione di Professore di II Fascia ex art. 18, comma 4, Legge 240/2010 nel S.C. 04/A4 - SSD GEO/10 – Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) Approvata

05/03 Attivazione procedura per la chiamata diretta del prof. Antonio D'Amore ai sensi dell'art. 1, co. 9, della Legge 230/2005. Approvata

6. Commissione bilancio, patrimonio ed edilizia

06/01 Variazione di storno oltre il terzo livello Piano strategico per il miglioramento della qualità della ricerca e dei risultati della VQR-Misura B – bando “Incentivi ad attività di ricerca interdisciplinare” dell'Area Ricerca e trasferimento tecnologico (UA.00.DA00.21) nel 2023 Approvata

06/02 Variazione per maggiore ricavo e maggiore costo per progetto P.O. FSE 2014/2020 – Avviso 3/2019 per il finanziamento di contratti di formazione specialistica nell'area medico sanitaria (2022 IV acconto – 2023 saldo) Approvata

06/03 Storno tra voci di costo per la “fornitura di arredi e attrezzature per le aree esterne destinate agli studenti” - progetto contabile PJ_VIVIBILITA_2023– Area Edilizia, Servizio Tecnico e Sostenibilità Approvata



- 06/04 Variazione per maggiore ricavo e maggiore costo per quota aggiuntiva anno 2021 - D.M. n. 737 del 25/06/2021 - D.M. n.1056 del 05.09.2022 revisione assegnazione 2021 delle risorse stanziata dalla L.178/2020 per l'attuazione del PNR - UA DA00 21 Approvata
- 06/05 Variazione di bilancio per maggiori ricavi e maggiori costi – Decreto Ministeriale n. 809 del 07/07/2023 - Criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2023 – PROGETTO: ERASMUS_MIUR_2023 – UA DA00 01 05 – E. 2023 Approvata
- 06/06 Storno per copertura del Contratto di cooperazione tecnica e scientifica tra UNIPA e APPLE - Area Terza missione e Relazioni internazionali – modifiche rimodulazione utile anni precedenti Approvata con
- 06/07 Variazione incrementativa per € 19.235,62 PJ_ATT_COMM_ORTO_2023 “Gestione attività commerciale Museo Orto Botanico 2023” - E.C. 2023 - SIMUA Approvata
- 06/08 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN del Progetto “RETIN: Responses To Inequalities in Non-communicable diseases: measurement and management challenges through an inter-regional perspectives” – Numero Progetto: 2022AKRM8S – Resp.le Scientifico prof. Mauro Ferrante - Dipartimento Culture e Società Approvata
- 06/09 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN del Progetto “TRAMED. Edition and Translation of Latin Medical Works of Late Antiquity” – Numero Progetto: 2022EAZH78 – Resp.le Scientifico prof. Carlo Martino LUCARINI - Dipartimento Culture e Società Approvata
- 06/10 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN del Progetto “A.L.AR.I.CO - Archivio Linguistico ARbëresh e Italo-romanzo in COntatto” – Numero Progetto: 202249CYPP – Resp.le Scientifico prof. Matteo Mandalà - Dipartimento Culture e Società Approvata



- 06/11 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN del Progetto Approvata
"Truce as damage limitation in violent conflicts: language and practices of
"treuga" in Medieval Italy (XII-XV centuries)" – Numero Progetto:
2022RTJ5AM – Resp.le Scientifico prof.ssa Sardina Patrizia - Dipartimento
Culture e Società
- 06/12 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN di costo del Approvata
Dipartimento Culture e Società dell'Università degli Studi di Palermo -
Progetto "Loyalty Allegiance Consensus. Europe and Spanish Colonies in
18th century" – Numero Progetto: 2022P3BXJT – Resp.le Scientifico prof.ssa
Valentina Favarò - Dipartimento Culture e Società
- 06/13 Variazione di bilancio sul piano dei conti 2023 su voce COAN del Progetto Approvata
"Exploring Resilience: Vulnerability, Social Security, Political Inclusion.
Promoting a Sustainable Transition based on Local Practices and
Governance" – Numero Progetto: 2022YK45F9 – Resp.le Scientifico prof.ssa
Serena Marcenò - Dipartimento Culture e Società
- 06/14 Storno tra voci COAN nell'ambito del Prog. PRJ-1023 - dott.ssa Vincenza Approvata
Forgia - Dipartimento Culture e Società
- 06/15 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 52.835,00 relativi al progetto Approvata
di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "AUTOMation, PROductivity and Wage
INEquality: Firms and Workers in Times of Economic Turmoil ", resp.
Scientifico Prof. M. Battisti - Di.Gi.
- 06/16 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 71.946,00 relativi al progetto Approvata
di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo PRJ 1442 "Sustainable Families: impacts
of introduction of ecolabels on household preferences and purchasing
choices", resp. Dott. V. Prete - Di.Gi.
- 06/17 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 50.892,00 relativi al progetto Approvata
di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo "Governing by numbers. The impact of
indicators on the constitutional system: rules, rights, public policies and judicial
review", resp. Scientifico Prof. ssa E. Cavasino -Di.Gi.



- 06/18 Variazione di budget per maggiori ricavi pari a € 49.306,00 relativi al progetto di cui al Bando PRIN 2022 dal titolo “Il Giudice nell'età della crisi. Adattamenti dei processi decisionali alle tensioni del sistema”, resp. Scientifico Prof. M. Armano -Di.Gi. Approvata
- 06/19 Variazione incrementativa di budget, per l'esercizio 2023, di € 3.000,00 relativa al contributo dell'ARS-Assemblea Regionale Siciliana per l'organizzazione del convegno nazionale dal titolo “Democrazia, partecipazione, procedure decisionali” in programma per il 14-15 dicembre 2023, resp. Prof. L. Lorello - Di.Gi. Approvata
- 06/20 Variazione incrementativa di budget, per l'esercizio 2023, di € 1.000,00 relativa al contributo della Associazione NICHIFE a sostegno del Corso di perfezionamento “Il D.lgs. 231/2001: Enti Lucrativi e Terzo Settore” A.A. 2022/2023 , resp. Prof. M. Ferrante, Di.Gi. Approvata
- 06/21 Variazione incrementiva del Bilancio E.C. 2023 sul progetto Convegno_il_mito_del_grande_complotto_2023 relativa ad un contributo erogato dall'Assemblea regionale siciliana pari a € 1.500,00 per l'organizzazione del convegno per la presentazione del libro del Professore Salvatore Lupo “Il mito del grande complotto sulla storia dello sbarco in Sicilia” in programma a Palermo il 10 luglio 2023 - Responsabili Proff. Maggio e Blando - DEMS Approvata
- 06/22 Storno superiore al terzo livello tra voci COAN del progetto del Progetto INPS_GESTIONE RISORSE UMANE_2019_FGL_CERESIA - INPS_GESTIONE RISORSE UMANE_2019_CERESIA_prog figlio del Budget 2023 - Responsabile Prof. Francesco Ceresia - DEMS Approvata
- 06/23 Variazione incrementiva del Bilancio E.C. 2023 sul progetto Agente_Sportivo_V_ed._2023_MARZO_Santoro - Responsabile Prof.ssa Santoro - Corso di formazione per Agente Sportivo, V. ed. – E.C. 2023 - DEMS Approvata
- 06/24 Variazione incrementiva del Bilancio E.C. 2023 sul progetto Corso_online_in_diritto_calcistico_II ed. 2023 -- Corso online di approfondimento in diritto calcistico_Ed. 2023 Responsabile Prof.ssa Santoro - DEMS Approvata



- 06/25 Storno oltre il III livello relativo al PJ_FUNZ_ATT_COMM_14_CTC relativo all'attività commerciale del DiSTeM Approvata
- 06/26 Variazione relativa all'Accordo esecutivo tra TERNA S.P.A e il DiSTEM avente per oggetto un'indagine geologico-marina preliminare ed individuazione di siti potenzialmente idonei alla posa dell'impianto «Polmone Blu – R.S. Prof. Attilio Sulli - DiSTeM Approvata
- 06/27 Storno oltre il III livello di bilancio relativo alla Convezione conto terzi stipulata con la TotalEnergies OneTech “Contribution to the Construction of thermal restrictions on the Marsili Volcano” - R.S. Prof. F. Pepe - DiSTeM Approvata
- 06/28 Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 progetto di ricerca dal titolo “Gestione della chioma, dell’acqua e del suolo in oliveti di varietà resistenti alla Xylella” acronimo CASOLIREXY per l’importo di €.152.068,95 - R.S. Prof. Tiziano Caruso – SAAF Approvata
- 06/29 Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 della Convenzione con il Parco Nazionale Isola di Pantelleria, per l’importo di €.15.000,00 - R.S. Prof. Gabriella Lo Verde – SAAF Approvata con modifiche
- 06/30 Variazione del Budget Unico di Ateneo 2023 del progetto PRIN 2022 dal titolo “Soil Conservation for sustainable Agriculture in the framework of the European green deal” codice 2022PB2NSP_002, per l’importo di €.64.770,00 - R.S. Prof. Prof. Vincenzo Pampalone – SAAF Approvata
- 06/31 Variazioni di budget tra voci di costo all’interno del progetto di ricerca: CON-0545 “Rilievo topografico Cimitero di S. Maria dei Rotoli di Palermo” - Responsabile Scientifico prof. Fabrizio Agnello - DARCH Approvata
- 06/32 Accettazione del finanziamento concesso all’Università di Palermo per progetto PRIN 2022 “Finalizing processes for multi-material based Functionally Graded billets and wires obtained through solid state recycling operations of aluminum alloy chips - FULL RECYCLE” e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 102.464,00 – CUP B53D23006550006 - Resp. Scientifico: prof. FRATINI Livan – cod. IRIS: PRJ-0886 – Ingegneria Approvata



- 06/33 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "Strategies for the advanced hydrothermal liquefaction of recalcitrant bioresources to renewable fuel (ReFuel)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 106.000,00 – CUP B53D23006140006 - Resp. Scientifico: prof. GALIA Alessandro – cod. IRIS: PRJ-0900 – Ingegneria
- 06/34 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "WEPOP - WEearable Platform for Optlmised Personal comfort" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 45.050,00 – CUP B53D23006380001 - Resp. Scientifico: prof. SCARDULLA Francesco – cod. IRIS: PRJ-0921 – Ingegneria
- 06/35 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "Bioformulations for controlled release of botanical pesticides for sustainable agriculture." e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 154.486,00 – CUP B53D23008570006 - Resp. Scientifico: prof. BOTTA Luigi – cod. IRIS: PRJ-0914 – Ingegneria
- 06/36 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "Organizational success factors of sustainability-oriented firms: an analysis of Italian firms in different phases of their life cycle" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 57.429,00 – CUP B53D23010130006 - Resp. Scientifico: prof. ROMA Paolo – cod. IRIS: PRJ-1366 – Ingegneria
- 06/37 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "SMART3R-FLITS: SMART Transport for TRavellers and Freight Logistics Integration Towards Sustainability" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 48.255,00 – CUP B53D23016830006 - Resp. Scientifico: prof. MIGLIORE Marco – cod. IRIS: PRJ-0892 – Ingegneria
- 06/38 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "Fostering innovation in precipitation measurements: from drop size to hydrological and climatic scales" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 43.167,00 – CUP B53D23007310006 - Resp. Scientifico: prof. CANDELA Angela – cod. IRIS: PRJ-0934 – Ingegneria



- 06/39 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "TUNed Dampers Exploitation to Raise VIBration Energy harvesting (TUNdERVIBE)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 100.730,00 – CUP B53D23006450006 - Resp. Scientifico: prof. Di MATTEO Alberto – cod. IRIS: PRJ-1233 – Ingegneria
- 06/40 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 96.000,00 – CUP B53D23002600006 - Resp. Scientifico: prof. CATALIOTTI Antonio – cod. IRIS: PRJ-1469 – Ingegneria
- 06/41 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "INnovative and Sustainable Stabilization Processes Involving REcycleD SOils and Used materiaLS - INSSPIRED SOULS" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 66.111,00 – CUP B53D23005930006 - Resp. Scientifico: prof. LO PRESTI Davide – cod. IRIS: PRJ-0897 – Ingegneria
- 06/42 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "4D manufacturing based on 3D printing and machining for Nitinol biomedical and sensing applications - NEMESI" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 86.900,00 – CUP B53D23005600006 - Resp. Scientifico: prof. DI LORENZO Rosa – cod. IRIS: PRJ-0903 – Ingegneria
- 06/43 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Approvata progetto PRIN 2022 "LAttice STructures for Energy aBsorption: advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB)" e variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi di € 78.000,00 – CUP B53D23006290006 - Resp. Scientifico: prof. GIAMBANCO Giuseppe – cod. IRIS: PRJ-0889 – Ingegneria
- 06/44 Rimodulazione del budget della "fase 1" del contratto di natura commerciale Approvata per la realizzazione del progetto PNRM 2021 "HAWK", cod. IRIS CON-0574, con storno tra valori di mastro – Ingegneria



- 06/45 Rimodulazione del budget dei progetti 2015-COMM-0077 e CON-0450, con storno tra valori di livello superiore al 3° livello del Piano dei Conti – Ingegneria Approvata
- 06/46 Rimodulazione del budget del progetto PJ_DOTT_MECH_36_D26 “Contributo funzionamento Dottorato di Ricerca in Mechanical, Manufacturing, Management and Aerospace Innovation - Internazionale” - 36° ciclo” con storno tra valori di livello superiore al 3° livello del Piano dei Conti – Ingegneria Approvata
- 06/47 Rimodulazione del budget del progetto PJ_DR_D26_INCR10_36_510438_CASTELLANO “Incremento 10% dottorato di ricerca della dott.ssa Castellano Antonella - 36° Ciclo Dottorato Mechanical, manufacturing, management and aerospace innovation” con storno tra valori di livello superiore al 3° livello del Piano dei Conti – Ingegneria Approvata
- 06/48 Variazione di bilancio PRIN 2022-Titolo progetto: “Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity” Responsabile Scientifico Dott. Giuseppe Domenico Arrabito - DiFC Approvata
- 06/49 Variazione incrementativa budget 2023 progetto PRIN 2022 ref.te prof. A. Bianco - SPPEFF Approvata
- 06/50 Storno tra voci COAN progetto PJ_GEST_STR_DIP_2023_D12 - SPPEFF Approvata
- 06/51 Variazione relativa all’Accordo tra la Fondazione Ri.MED e l’Università degli Studi di Palermo – Codice PJ_RIMED_D15 – Quota 2022 - E.C. 2023 - Referente Prof. Vincenzo Arizza – STEBICEF Approvata
- 06/52 Storno di Bilancio sul Progetto “SONORA – Filling the gap: Thresholds assessment and impact beyond acoustic pressure level linked to emerging blue-growth activities” - CUP B73C23000700005 – cod. identificativo IRIS PRJ-1128 – R.S. Dott.ssa Manuela Mauro – STEBICEF Approvata
- 06/53 Variazione incrementativa di budget, relativa progetto PRIN 2022ENK9LS_003 – Settore ERC PE6 – R.S. Prof. Salvatore Vitabile - BiND Approvata



06/54	Variazione incrementativa di budget, relativa progetto PRIN 2022MF9H4F_001 – Settore ERC LS9 – Exploring the effects of a nutraceutical supplement containing plant-derived extracellular vesicles in primary Sjogren Syndrome: an in vivo and in vitro study - R.S. Prof. Riccardo Alessandro - BiND	Approvata
06/55	Variazione incrementativa di budget, relativa progetto PRIN 2022 HEJ7B5_001 “Role of innate lymphocytes in lung cancer immunosurveillance: effector properties, functional interactions with dendritic cells and therapeutic potential” - R.S. Prof. F. Dieli - BiND	Approvata
06/56	Variazione incrementativa di budget, relativa progetto 2022H4S7NB_002 “Unveiling pathways to modulate molecular clock to extend youth: analysis of extreme longevity and specific dietetic interventions” - PRJ-1382 - R.S. Prof.ssa G. Candore - BiND	Approvata
06/57	Variazione incrementativa di budget, relativa progetto PRIN 2022XTM2S3_001 “The molecular pathology the ALS-related G376D TARDBP mutation in iPSC-derived Motor Neurons during development and senescence in vitro: the pathways to neurodegeneration and treatment with allele-specific siRNA”- PRJ-1458 - R.S. Prof. V. La Bella - BiND	Approvata
06/58	Proposta vendita immobile di via Lo Jacono, 69 Palermo, piano primo	Approvata con modifiche
06/59	Affidamento in concessione del servizio di piccola ristorazione, mediante distributori automatici di bevande calde e fredde e alimenti confezionati presso gli edifici dell'Università degli Studi di Palermo – Contratto Rep. n. 4992 del 09/03/2022 - pec del 7 luglio 2023 - richiesta revisione.	Approvata con modifiche
06/60	Convenzione tra l'Università degli Studi di Palermo e l'ERSU per la gestione del quarto piano dell'ex Hotel de France	Approvata con modifiche
06/61	Approvazione progetto di Resilienza, Recovery e Protezione dei dati delle utenze M365 e delle carriere degli studenti	Non discussa

7. Commissione didattica e ricerca

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



- 07/02 Ratifica D.R. n. 4380 prot. 94537 del 22-6-23, per la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo denominata "Life Science TTO Network". Progetto PNC-E3-2022-23683268 PNC-TT NETWORK. Approvata
- 07/03 Ratifica D.R. n. 4537 prot. 98580 del 29-06-2023, per la costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo denominata "Network Terapia Avanzata (LSH-TA)". Progetto con codice identificativo PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA. Approvata
- 07/04 Ratifica del decreto rettorale prot. n.128822 del 05/09/2023 per la stipula della convenzione relativa al progetto di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+ azione KA171 – Mobility of higher education students and staff supported by external policy funds – CODICE PROGETTO: 2023-IT02-KA171-HED-000127546 Approvata
- 07/05 Protocollo d'intesa tra Università degli Studi di Palermo e la GES.A.P. S.p.A. Approvata con modifiche
- 07/06 Protocollo d'Intesa tra l'Università degli Studi di Palermo e il Consorzio Bi-Rex. Approvata
- 07/07 Rinnovo della Convenzione Fondazione CRUI - Università degli Studi di Palermo per la realizzazione di Programmi di tirocinio Approvata
- 07/08 CIR COSCIENZA: cessazioni volontarie dal Consiglio Scientifico e richiesta afferenze tra i componenti dell'Assemblea. Approvata
- 07/09 Procedura selettiva per l'assegnazione di contributi per lo svolgimento di tirocini curriculari agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale dell'a.a. 2022/2023 – Integrazione corsi di studio. Approvata
- 07/10 Proposte di attivazione dei Master di I Livello, dei Master di II Livello e dei Corsi di Perfezionamento nuova Offerta Formativa A.A. 2023/2024, ai sensi del "Regolamento per l'attivazione ed il funzionamento dei Corsi di Master Universitari di primo e secondo livello" (emanato con emanato con D.R. n. 3389 prot. 70790 dell'11/05/2023) e del "Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento Post Lauream, di Formazione e di Aggiornamento Professionale" (emanato con emanato con D.R. n. 3116 prot. 78390 del 02/08/2021) - seconda trasmissione Approvata con modifiche



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

08/01	Regolamento del Teaching & Learning Centre - Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria – CIMDU	Approvata con modifiche
08/02	Proposta di modifica dell'art. 3, comma 14, del "Regolamento per le chiamate dirette di professori e ricercatori a tempo determinato" (DR 4269/2022 – prot. 104966 05/10/2022)	Approvata con modifiche
08/03	Proposta di istituzione del "Centro di Ateneo per la ricerca e la produzione teatrale dell'Università degli Studi di Palermo – C.A.R.P.T." e di approvazione del relativo Regolamento per il funzionamento.	Ritirata
08/04	Assunzione di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il S.S.D. BIO/13 – Biologia applicata – S.C. 05/F1 – Biologia applicata - presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata – vincitrice Dott.ssa Stefania Raimondo	Approvata
08/05	Assunzione di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il S.S.D. FIS/01 – Fisica sperimentale – S.C. 02/B1 – Fisica sperimentale della Materia - presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segre" – vincitrice Dott.ssa Alice Sciortino	Approvata
08/06	Assunzione di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il S.S.D. MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa – S.C. 06/F4 – Malattie dell'apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa - presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – vincitrice Dott.ssa Dalila Scaturro	Approvata
08/07	Assunzione di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, per il S.C. 06/B1 Medicina interna e S.S.D. MED/09 Medicina interna - presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina interna e specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" – vincitore Dott. Aurelio Seidita	Approvata
08/08	Proposta di chiamata nel ruolo di professore di II fascia del Prof. Roberto Rossi, vincitore della procedura selettiva bandita ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge n. 240/2010, per il S.C. 13/C1 "Storia Economica" - S.S.D. SECS-P/12 "Storia Economica", presso il Dipartimento Culture e Società.	Approvata con modifiche



08/09 Designazione nuovo componente del Consiglio Direttivo del Consorzio Approvata
CONISMA

9. Varie ed eventuali

10. Categoria Suppletivo

10/01	Attivazione procedura per la chiamata diretta del prof. Gaetano Burriesci ai sensi dell'art. 1, co. 9, della Legge 230/2005.	Approvata
10/02	Fabbisogno del personale TAB 2023 – nuove determinazioni in merito a scorrimenti di graduatorie e attivazione procedure selettive	Approvata con modifiche
10/03	Lavori di restauro del Soffitto ligneo della Sala Magna allo Steri – approvazione collaudo tecnico-amministrativo	Approvata
10/04	Realizzazione di aule e servizi agli studenti edificio 16 – approvazione collaudo tecnico-amministrativo	Approvata
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"	Non discussa
10/06	Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa L. Salerno - SPPEFF	Non discussa
10/07	Variazione budget 2023 progetto PRIN 2022 - ref.te prof. G. Lo Coco - SPPEFF	Non discussa
10/08	Variazione budget 2023 Prin 2022 - ref.te prof.ssa M. Garro - SPPEFF	Non discussa
10/09	Variazione budget 2023 PRIN 2022 ref.te prof.ssa M.R. Infurna - SPPEFF	Non discussa
10/10	Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022- Titolo progetto: "Quantum Reservoir Computing" (QuReCo) - Responsabile Scientifico Prof. G.M. Palma – D08 - DiFC	Non discussa



- 10/11 Accettazione del finanziamento concesso all'Università di Palermo per Non discussa
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 Non discussa
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 Non discussa
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 Non discussa
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 Non discussa
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 Non discussa
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 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 Non discussa
- 10/18 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 Non discussa
- 10/19 Variazione incrementativa Budget 2023 Prin 2022 - Prof.ssa V. Di Martino - SPPEFF Non discussa
- 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 Non discussa
- 10/21 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 Non discussa
- 10/22 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 Non discussa
- 10/23 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 Non discussa



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	Non discussa
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	Non discussa
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	Non discussa
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	Non discussa
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	Non discussa
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 Gianni - DiFC	Non discussa
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	Non discussa



- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa



- 10/37 Variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Ferritins shine bright" Non discussa
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 Prof. Alberto Franco Pettignano – DiFC Non discussa
- 10/39 Richiesta variazione di bilancio PRIN 2022 - Titolo progetto: "Coherent Excitation Transfer in photOexcited Nanocarbons (CETON)" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Messina - DiFC Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 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 Non discussa
- 10/43 Proposta variazione budget 2023 Prin 2022 prof.ssa D. Mendola - SPPEFF Non discussa



- 10/44 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 Non discussa
- 10/45 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 Non discussa
- 10/46 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 Non discussa
- 10/47 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 Non discussa
- 10/48 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 Non discussa
- 10/49 Variazione Budget 2023 - PRIN 2022 - PRJ 0865 - Prof. M. Bassi - SPPEFF Non discussa
- 10/50 Variazione Budget 2023 PRIN 2022 - PRJ 1434 - Referente Prof.ssa Cinzia Novara - SPPEFF Non discussa



- | | | |
|-------|--|--------------|
| 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. | Non discussa |
| 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. | Non discussa |
| 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. | Non discussa |
| 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. | Non discussa |
| 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 | Non discussa |
| 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 | Non discussa |
| 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 | Non discussa |
| 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 | Non discussa |
| 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 | Non discussa |



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