



Esiti della Giunta di Dipartimento del 09/04/2024

Punti all'o.d.g. aperti alla rappresentanza studentesca

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. Varie ed eventuali

ARGOMENTO NON TRATTATO

Punti all'o.d.g. ai quali non partecipa la rappresentanza studentesca

4. Attività culturali, di ricerca e di terza missione – Approvazione contratti/ convenzioni/protocolli di intesa, accettazione finanziamento, attribuzione incarichi e variazioni di bilancio:

- a. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Società Newcleo S.R.L. - Responsabile scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione Accordo di riservatezza tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Società Newcleo S.R.L. - Responsabile scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Approvazione Convenzione di Ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Colorificio Atria Srl - Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Approvazione Contratto Conto Terzi tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Comune di Palermo - Responsabile scientifico Prof. Leonardo Valerio Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Approvazione Convenzione di Ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa nell'ambito del progetto POC 2014-2020 - Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020 "Smart Venues" - Responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra De Paola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- f. **Approvazione Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'Università di Catania, nell'ambito del progetto POC 2014-2020 - Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020 dal titolo "Smart Venues" - Responsabili scientifici Prof.ssa Alessandra De Paola - Ing. Pierluca Ferraro**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su Contratto Conto Terzi tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Tias Business School BV - Responsabile Scientifico Prof. Manfredi Bruccoleri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su Contratto Conto Terzi tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e Siciliacque S.p.A. - Responsabile scientifico Prof. Domenico Panno**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. **Accoglimento recesso contratto conto terzi con Forma.Lab Srl "CILIEGIO" e correlata svalutazione credito in bilancio - Responsabile scientifico Prof. Manfredi Bruccoleri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. **Accettazione finanziamento e proposta variazione di bilancio progetto "Energy system design in terms of CRM" - Responsabile scientifico Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. Variazioni e storni:

- a. **Storno su progetto AIM - Responsabile scientifico ing. Andrea Zaffora**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Creazione margine progetto "SMARTI-ETN" - quota prof.ssa Antonina Pirrotta**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Svalutazione credito in bilancio contratto conto terzi tra l'ex DICAM e il Comune di Misilmeri - Responsabile scientifico Prof. Michele Torregrossa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Svalutazione credito in bilancio e creazione "margine" - progetto Erasmus + "RECOM" - Responsabile scientifico Prof. Daniele Peri**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Creazione margine progetto “SYRAF” – Responsabile scientifico Prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Storno su contratto conto terzi tra l'ex DEIM e l'ENEA - Responsabile scientifico Prof.ssa Mariarosa Giardina**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Storno convegno SIDISA 2024 - Responsabile Prof. Michele Torregrossa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. **Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. **Partecipazione dottorandi a progetti di ricerca**

RITIRATO

8. **Richiesta approvazione relazione finale n. 1 assegno di ricerca indetto con D.R. n. 5871/2021 - progetto PRIN 2017 BIO-CHEAPER – Responsabile scientifico prof. Maurizio Cellura - Tutor prof.ssa Sonia Longo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

9. **Richiesta attivazione assegni di ricerca:**

- a. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Effetto dei pretrattamenti sulle prestazioni della liquefazione idrotermica di biomasse residuali”, progetto PRIN 2022 ReFuel, CODICE IRIS PRJ-0900, SSD ING-IND/27 – importo € 24.048,41 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Alessandro Galia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni applicati alla programmazione in tempo reale e al controllo di sistemi manifatturieri”, progetto PRIN 2022 MOTOWN (Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment), CODICE IRIS PRJ-1672, SSD ING-IND/16 – importo € 25.000,00 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Giuseppe Ingarao**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Servizi innovativi alle piccole e medie imprese in ottica Open**



Innovation”, progetto Bridgeconomies - Business Relays for Innovation and Development Growing Economies”, Grant Agreement nr. 101052679 CODICE IRIS PRJ-1327_D26, SSD ING-IND/35 – importo € 30.000,00 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Giovanni Perrone

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO₂ e la produzione di prodotti a valore aggiunto”, progetto Electrochemical conversion of carbon dioxide: towards sustainable electrochemical production of formic acid” (PRIN 2022) - CODICE IRIS PRJ-0909, SSD ING-IND/27 – importo € 24.048,00 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Onofrio Scialdone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. **Richiesta attivazione borse di studio post-lauream:**
a. **Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo “Studio delle prestazioni di impianti sperimentali di solar cooling a Lampedusa e Pantelleria”, progetto ENEA-ENEA_PTR_2022-2024_RdS_l’Obiettivo “1”, tema di ricerca “1.5” - SSD ING-IND/11 – importo € 7.000,00 durata 6 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Marina Bonomolo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo “Studio delle prestazioni di impianti per la produzione di Acqua Calda Sanitaria da fonte solare e pompe di calore in comunità energetiche nelle isole minori italiane”, progetto ENEA-ENEA_PTR_2022-2024_RdS_l’Obiettivo “1”, tema di ricerca “1.5” - SSD ING-IND/11 – importo € 12.400,00 durata 7 mesi – responsabile scientifico prof.ssa Marina Bonomolo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo “Studio delle alterazioni del regime idromorfologico ed identificazione dei corpi idrici fortemente modificati in Sicilia”, progetto Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino: CON-458-Convenzione AdB – Hydrobalance – SSD ICAR/02 - importo € 9.000,00 durata 6 mesi – responsabile scientifico prof. Valerio Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. **Approvazione relazioni finali borse di studio post-lauream:**
a. **Relazione finale borsa di studio del dott. Federico Schiera indetta con D.R. n° 3639 del 22/05/2023, BS-RIC 65-2023 - Codice Progetto: PRJ-0661, Responsabile scientifico prof. Antonio Chella**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Relazione finale borsa di studio del dott. Gianni Randazzo, BS-RIC 63-2023 - Progetto margine SILKNOW – Codice Progetto: 2017-QUAD-0090_MARGINE_D26, Responsabile scientifico prof.ssa Valeria Seidita**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Relazione finale borsa di studio del dott. Antonio Virga, BS-RIC 36-2023 - Progetto Smart Venues – Codice Progetto: PRJ-1142, Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra De Paola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Relazione finale borsa di studio del dott. Salvatore Drago, BS-RIC 35-2023 - Progetto Smart Venues – Codice Progetto: PRJ-1142, Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra De Paola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. Variazioni e storni:

- a. **Storno su FFO Dottorato di Ricerca in “Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering” – ciclo 36, Coordinatore Prof. Giorgio Micale**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Storno su premio ricerca 2023, Responsabile scientifico ing. Yuri Antonacci**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. Richiesta attivazione assegni di ricerca:

- a. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Analisi di dati spettrali in scenari Internet of Things emergenti.”, progetto IoTSenseE, CODICE IRIS PRJ-0917, SSD ING-INF/03 – importo € 25.000,00 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Daniele Croce**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Analisi di dati in scenari Internet of Things emergenti”, progetto BISS: Beyond5G Infrastructure for Spectrum Sensing, CODICE IRIS PRJ-1116, SSD ING-INF/03 – importo € 24.000,00 durata 12 mesi – responsabile scientifico prof. Daniele Croce**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Reattori elettrochimici e fotoelettrochimici per la valorizzazione delle biomasse e il recupero di metalli”, progetto PNRR MICS, SSD ING-IND/23 – importo € 25.000,00 durata 12 mesi -**



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



**Tutor prof. Francesco Di Franco – Responsabile scientifico prof.
Livan Fratini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Studio dei processi innovativi di stabilizzazione di terreni attraverso l’utilizzo di materie di scarto industriale”, progetto PRIN 2022 “INSSPIRED SOULS”, SSD ICAR/07 – importo € 28.056,00 durata 14 mesi – Tutor prof. Marco Rosone, Responsabile scientifico prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Attivazione procedura conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di uno strumento computazionale per l’analisi del trasporto di specie radioattive nei PHTS di DEMO”, progetto EUROfusion (HORIZON-EUROPE), PRJ-0789 - SSD ING-IND/19 – importo € 100000 durata 24 mesi – Responsabile scientifico prof. Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE