



Esiti della Giunta di Dipartimento del 07/09/2023

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

1. Comunicazioni

ARGOMENTO NON 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. Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e il Comune di Palermo – Resp. scientifico Prof. Antonino Valenza**

RITIRATO

- b. Richiesta autorizzazione incremento quota Responsabile Scientifico su progetto PO FESR 2014-2020 “SI-MARE” – Resp. scientifico Prof. Gianluca Buffa**

RITIRATO

- c. Richiesta autorizzazione incremento quota Responsabile Scientifico su progetto PO FESR 2014-2020 “SMART CHIPS” – Resp. scientifico Prof. Gianluca Buffa**

RITIRATO

- d. Richiesta autorizzazione incremento anticipazione di cassa su convenzione di ricerca con Autorità di Bacino – Resp. scientifico Prof. Leonardo V. Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. Variazioni e storni:

- a. Variazione progetto JPI URBAN EUROPE “KINETIC” – Resp. Scientifico: ing. Francesco Guarino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Variazione saldo convenzione di ricerca con Enea “Ricerca di Sistema” – Resp. Scientifico: prof. Maurizio Cellura**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- c. **Variatione saldo convenzione di ricerca con Enea “Ricerca di Sistema” – Resp. Scientifico: prof. Alessandro Galia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Variatione saldo convenzione di ricerca con Enea “Ricerca di Sistema” – Resp. Scientifico: prof. Gaetano Zizzo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Perdita su credito su convenzione di ricerca con Enea “Ricerca di Sistema” – Resp. Scientifico prof. Salvatore Favuzza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Storno su Corso di Dottorato “Energy” – cicli 36 e 37 – Coordinatore: prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Creazione margine progetto “TITAFORM – Formazione” – Resp. Scientifico prof. Fabrizio Micari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Storno economie su progetto margine “IT AS IT” – Resp. Scientifico prof. Giovanni Perrone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. **Creazione margine convenzione di ricerca con CNR “Ricerca di Sistema” – Resp. Scientifico prof. Maurizio Cellura**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. **Storno su premi di ricerca 2022 – Responsabili proff. Giuseppe Lullo e Daniele Scirè**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Richiesta di attivazione/rinnovo assegni di ricerca:

- a. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Servizi innovativi alle piccole e medie imprese in ottica Open Innovation”, SSD ING-IND/35, sul fondo del progetto BRIDGECONOMY – Codice U-Gov PRJ-1327_D26, durata 12 mesi, importo € 24.000,00, Resp. scient. Prof. Giovanni Perrone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Soluzioni tecnologiche per pavimentazioni stradali urbane a ridotte emissioni acustiche”, sul fondo del progetto PNRR -MOST – Codice U-Gov PRJ-1101 - Spoke 9, SSD ICAR/04, durata 12 mesi, importo € 23.889,78, Resp. scient. Prof. Rosario Miceli – Tutor Prof. Clara Celauro**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Sostenibilità e circolarità delle tecnologie per le piste ciclabili e ciclopedonali”, SSD ICAR/04, sul fondo del progetto PNRR -MOST – Codice U-Gov PRJ-1101 - Spoke 9, durata 12 mesi, importo € 23.889,78, Resp. scient. Prof. Rosario Miceli – Tutor Prof. Clara Celauro**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Studio di soluzioni innovative per la gestione delle fonti rinnovabili nelle comunità energetiche”, SSD ING-IND/31, sul fondo del progetto PRIN 2020 (ISoREC) – Codice U-Gov PRJ-0845, durata 12 mesi, importo € 24.000,00, Resp. scient. Prof. Guido Ala – Tutor Prof. Fabio Viola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Preparazione e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati per batterie al piombo-acido”, SSD ING-IND/23, sul fondo del progetto PNNR - SAMOTHRACE – Codice U-Gov PRJ-1103, durata 24 mesi, importo € 50.000,00, Referente di Ateneo Prof. Delia Francesca Chillura Martino – Referente della ricerca Prof. Rosalinda Inguanta**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Valutazione della sostenibilità delle reti stradali urbane attraverso mappe di qualità digitali”, SSD ICAR/04, sul fondo del progetto PNRR -MOST – Codice U-Gov PRJ-1101, durata 24 mesi, importo € 50.000,00, Resp. scient. Prof. Rosario Miceli – Tutor Prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Modellazione numerica di motori termici non convenzionali alimentati da combustibili privi di carbonio per il raggiungimento a breve termine di soluzioni a basse o zero emissioni nel settore del trasporto terrestre”, SSD ING-IND/08, sul fondo del progetto PNRR -MOST – Codice U-Gov PRJ-1101, durata 12 mesi, importo € 25.000,00, Resp. scient. Prof. Rosario Miceli – Tutor Prof. Emiliano Pipitone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Sviluppo di un sistema di monitoraggio e controllo per l’acquacoltura sostenibile”, SSD ING-IND/17, sul fondo del progetto PON INSAIL – Codice U-Gov PRJ-0716_INGEGNERIA, durata 12 mesi, importo € 25.000,00, Resp. scient. Prof. Tommaso Ingrassia – Tutor Prof. Giuseppe Aiello**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- i. **Attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo: "Utilizzo delle reti di rame per l'acquacoltura sostenibile", SSD ING-IND/16, sul fondo del progetto PON INSAIL – Codice U-Gov PRJ-0716_INGEGNERIA, durata 12 mesi, importo € 25.000,00, Resp. scient. Prof. Tommaso Ingrassia – Tutor Prof. Livan Fratini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. **Richiesta inserimento collaboratori in progetti di ricerca**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

8. **Partecipazione dottorandi a progetti di ricerca e convenzioni**

RITIRATO

9. **Richiesta di approvazione borse di studio post lauream:**

- a. **Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sperimentazione di micro turbine tipo Cross-Flow" sul progetto SWAMM, SSD ICAR/01, durata 12 mesi, importo € 1.800,00, Resp. Scientifico prof. Tullio Tucciarelli;**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo "Progettazione meccanica di dispositivi idraulici per la produzione di energia e la misura di portata in condotte idriche" sul progetto SWAMM, SSD ING-IND/14; importo € 1.800,00 durata 12 mesi; Referente prof. Antonio Pantano - Resp. Scientifico prof. Tullio Tucciarelli**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE