



**Esiti della Giunta di Dipartimento del 19/07/2023**

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

**1. Comunicazioni**

ARGOMENTO NON TRATTATO

**2. Approvazione decreti del Direttore**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**3. Approvazione verbali sedute precedenti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**4. Nomina cultore della materia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**5. Varie ed eventuali**

ARGOMENTO NON TRATTATO

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

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

**a. Accordo di Collaborazione Scientifica ex D.M. 1062/2021 tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e Typhoon HIL - Svizzera (Proponenti: proff. Rosario Miceli e Filippo Pellitteri)**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**b. Approvazione rimodulazione budget, storni di bilancio e assegnazione impegno orario aggiuntivo – Contratto conto terzi con Nagra - Resp. scientifico Prof. Alessio Ferrari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**c. 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 società Pietro Fontana spa - Responsabile scientifico Prof. Gianluca Buffa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**d. Approvazione Protocollo di intesa tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione ARNAS-Civico, Di Cristina e Benefratelli - Resp. scientifici Prof.ssa Mariarosa Giardina - Prof. Elio Tomarchio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- e. **Approvazione Accordo di riservatezza tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Giuliani S.p.A. - Resp. Scientifico: Prof. Roberto Pirrone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Approvazione Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Consorzio Universitario per l'ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – Unisom per la realizzazione del master "BIM MANAGEMENT E PROGETTAZIONE INTEGRATA BIM" 1ª edizione - Resp. Scientifico Prof.ssa Laura Inzerillo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Approvazione Convenzione tra il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – Unisom, il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'Università di Catania, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania, la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università Kore di Enna, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Palermo per la realizzazione del master in "ENERGIA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE. IDROGENO LE NUOVE SFIDE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA." [ESA HYDROGEN] 1ª edizione - Resp. Scientifico Prof. Antonino Valenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Fondazione Teatro Massimo - Resp. Scientifico Prof. Antonino Valenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**7. Variazioni e storni:**

- a. **Variazione 9a rata progetto MIT "AQUAPROP" – Resp. Scientifico prof. Giuseppe Marannano**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Storno e svalutazione credito in bilancio a seguito minore incasso convegno YMC 2023 - Resp. scientifico prof.ssa Donatella Termini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Creazione margine progetto "TRIM" - Resp. scientifico Prof. Antonino Valenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Creazione margine progetto "REIPERSEI" - Resp. scientifico Prof. Antonio Cataliotti**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Creazione margine progetto “SERPICO” - Resp. scientifico Prof. Antonio Cataliotti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Creazione margine progetto “DEMAND” - Resp. scientifico Prof. Mariano Ippolito**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**8. Richiesta di attivazione/rinnovo assegni di ricerca:**

- a. **Attivazione assegno di ricerca biennale nel SSD ING-IND/16 a valere su PNRR PE11 MICS - Referente di Ateneo prof. Livan Fratini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione assegno di ricerca biennale nel SSD ICAR/05 a valere su MOST - PRIN 2022 SMART3R-FLITS: SMART Transport for TRavellers and Freight Logistics Integration Towards Sustainability – Responsabile scientifico prof. Marco Migliore**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Rinnovo assegno di ricerca di tipo B di cui alla procedura indetta con D.R. n. 2251 del 10/05/2022 per ulteriori 12 mesi e per un importo di € 25000,00 da far gravare sui fondi del progetto EUROfusion (HORIZON EUROPE) - Codice U-GOV: PRJ-0789 - Responsabile scientifico prof. Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**9. Richiesta di attivazione borse di studio:**

- a. **Attivazione borsa di studio post-lauream nel SSD ING-IND/13 a valere su PNRR PE11 MICS - Referente di Ateneo prof. Livan Fratini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione di n. 2 borse di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo “Progettazione di sistema di alimentazione innovativo per sorgenti a microonde” – durata 6 mesi, importo di ciascuna borsa €. 7.100,00; Conto terzi HAWK ID 47159 CON 0574; Resp. Scientifico prof.ssa Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Attivazione di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca dal titolo “Progettazione di sistema di alimentazione innovativo per sorgenti a microonde” – durata 6 mesi, importo borsa €. 10.800,00; Conto terzi HAWK ID 47159 CON 0574; Resp. Scientifico prof.ssa Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



**10. Richiesta di approvazione relazione finale borsa di studio:**

- a. Approvazione relazione finale della dott.ssa Felice Maria D'Anna** relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Studio per la definizione e lo sviluppo dell'architettura S6 e dei relativi servizi smart" – Progetto n. 086202000588, "S6 Project" – azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/202, Codice Progetto: 2017-NAZ-0169 – Resp. Scientifico prof. Giuseppe Lo Re

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione relazione finale del dott. Andrea Vittorio Calabrese** relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Studio e definizione di algoritmi di monitoraggio distribuito tramite sensori e apparati video" - Progetto n. 086202000588, "S6 Project" – azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/202, Codice Progetto: 2017-NAZ-0169 - Resp. Scientifico Dott. Marco Morana

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Approvazione relazione finale del dott. Partheepan Thiyagalingam** relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Studio per la definizione e lo sviluppo dell'architettura S6 e dei relativi servizi smart" – "S6 Project" – azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/202, Codice Progetto: 2017-NAZ-0169 - Resp. Scientifico prof. Giuseppe Lo Re

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**11. Richiesta inserimento collaboratori in progetti di ricerca:**

- a. Richiesta della prof.ssa Rosalinda Inguanta**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Richiesta della prof.ssa Liliana Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Richiesta del Dott. Marco Morana**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Richiesta del prof. Alberto Milazzo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Richiesta della prof.ssa Lidia La Mendola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

RITIRATO