



**Esiti della Giunta di Dipartimento del 21/06/2024**

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

**1. Comunicazioni**

ARGOMENTO TRATTATO

**2. Approvazione decreti del Direttore**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**3. Approvazione verbali sedute precedenti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**4. Nomina cultori 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. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria e la Società Sogesid S.p.A - Responsabile scientifico Prof. Antonino Valenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**b. Approvazione Material Transfer Agreement tra il Dipartimento di Ingegneria e la società K-Composites - Responsabili Scientifici Prof.ssa Clelia Dispenza e Prof.ssa Nadka Tzankova Dintcheva**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**c. Approvazione Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Ingegneria e l'istituto per la Ricerca ed Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Lopresti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**d. Approvazione Protocollo di intesa tra il Dipartimento di Ingegneria e la Società Wes Trade LTD - Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Ciralo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- e. **Approvazione Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria e l'Istituto di Ingegneria del Mare del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito del progetto PRIN 2022 "EMIslands" - Responsabili scientifici Prof. Antonio Cataliotti e Prof.ssa Valentina Cosentino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. **Approvazione Accordo per contributo di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria e ReLUIS - Responsabili Scientifici Proff. Piero Colajanni, Liborio Cavaleri, Michele Fabio Granata, Lidia La Mendola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Approvazione Accordo quadro di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria e la società Zona e Sviluppo Srl - Responsabili scientifici Prof. Vincenzo Franzitta e Prof. Daniele Milone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su Contratto Conto Terzi tra il Dipartimento di Ingegneria ed il Parco Archeologico e Paesaggistico di Siracusa, Eloro, Villa del Tellaro e Akrai - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Lombardo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su Contratto Conto Terzi tra il Dipartimento di Ingegneria e la società LT Calcoli srl - Responsabile Scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su prove speciali commissionate dalla società Ragusana Lotto 4 Scarl - Responsabile Scientifico Prof.ssa Clara Celauro**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**7. Variazioni e storni:**

- a. **Variazione di bilancio incremento budget progetto PON 2014-2020 "SOLARGRID" - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Di Dio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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



- a. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto “PRISM” Codice IRIS: PRJ-1705; durata 16 mesi, importo € 45.000 - SSD FIS/03 - Responsabile scientifico prof. Daniele Croce

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto “SAMOTHRACE” Codice IRIS: PRJ-1103; durata 12 mesi, importo € 25.000 - SSD ING-INF/01 – Referente della ricerca prof.ssa Isodiana Crupi, Responsabile scientifico prof. Chillura Martino Delia Francesca

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Attivazione N. 1 assegno di ricerca sul progetto “SHAPE-AD” Codice IRIS: PRJ-1660; durata 12 mesi, importo € 24.000 - SSD ING-INF/05 – Responsabile scientifico prof. Sabato Marco Siniscalchi

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. Richiesta attivazione/rinnovo borsa di studio post-lauream:

- a. Attivazione n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo “Analisi di dati e prototipazione di piattaforma per la tracciabilità dei bin”, progetto SMOOL - CODICE IRIS PRJ-1224, durata 9 mesi, importo € 16200,00 – SSD ING-INF/05 - Responsabile scientifico prof. Pierluigi Gallo

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione n. 2 borse di studio post-lauream dal titolo “Progettazione, implementazione e installazione di reti di sensori wireless per il monitoraggio di grandezze agrometeorologiche”, progetto FREECO2 - CODICE IRIS PRJ-1506\_D26, durata 12 mesi, importo € 12000,00 per ciascuna borsa – SSD ING-INF/01 - Responsabile scientifico prof. Adriano Fagiolini

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Attivazione n. 2 borse di studio post-lauream dal titolo “Studio e definizione di servizi intelligenti e sicuri per la piattaforma ICT SmartVenues”, progetto Smart Venues - CODICE IRIS PRJ-1142, durata 6 mesi, importo € 5000,00 per ciascuna borsa – SSD ING-INF/05 - Responsabile scientifico Alessandra De Paola

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Rinnovo borsa di studio per 6 mesi, importo € 8.000,00 di cui alla procedura indetta con D.R. n. 8502/2023 –BS-RIC 131-2023 assegnata alla dott.ssa Caterina Alonzo con D.R. n. 9/2024 del 2/1/2024 - progetto HYDROBALANCE CON-0458) – Responsabile scientifico prof. Leonardo Noto

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Rinnovo borsa di studio per 12 mesi, importo € 10.000,00 di cui alla procedura indetta con D.R. n. 4047/2023 – BS-RIC 73-2023 assegnata alla dott.ssa Marena Jestin con D.R. n. 5467/2023 del 04/08/2023 -



**progetto S3Campus – Referente prof.ssa Alessandra De Paola,  
Responsabile scientifico prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 11. Approvazione relazione finale dott. Federico Maria Canino - BS-RIC103-2023 di cui al D.R. 5605 del 10.08.2023 - Referente prof.ssa Alessandra De Paola, Responsabile scientifico prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 12. Nomina commissione borsa di studio post-lauream di cui al D.R. n° 4822 del 22/05/2024 - BS-RIC 77-2024 - Responsabile Scientifico: prof. Giorgio Micale**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 13. Variazioni e storni:**  
**a. Svalutazione credito in bilancio a seguito minore incasso e creazione “margine” – accordo di collaborazione ex DICAM-DAR**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 14. Richiesta attivazione assegno di ricerca:**  
**a. Attivazione N. 1 assegno di ricerca dal titolo “Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare” sul progetto “PRIN 2022 PNRR Cosmo” Codice IRIS: PRJ-1191; durata 12 mesi, importo € 23.889,78 - SSD ING-IND/26 –, Responsabile scientifico prof. Giorgio Micale, Tutor dell’assegno prof. Alessandro Tamburini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Attivazione N. 1 assegno di ricerca dal titolo “Modellazione multiscala di sistemi per la produzione di energia con tecnologie a gradiente salino” sul progetto “PRIN 2022 PNRR Cosmo” Codice IRIS: PRJ-1191; durata 12 mesi, importo € 23.889,78 - SSD ING-IND/26 –, Responsabile scientifico prof. Giorgio Micale, Tutor dell’assegno prof. Alessandro Tamburini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Attivazione N. 1 assegno di ricerca dal titolo “Interoperabilità tra registri tumori di popolazione, flussi informativi sanitari e dati di monitoraggio ambientale e tecniche di Intelligenza Artificiale a supporto dell’identificazione dei fattori di rischio legati all’insorgenza dei tumori e delle malattie complesse” sul Progetto Digital Lifelong Prevention (DARE); durata 24 mesi, importo € 56.000,00 - SSD ING-INF/05 – Responsabile scientifico prof. Walter Mazzucco, Referente scientifico prof. Roberto Pirrone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 15. Richiesta attivazione/rinnovo borsa di studio post-lauream:**



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



- a. **Attivazione n. 1 borsa di studio post-lauream dal titolo “Realizzazione di una strumentazione che integri sensoristica per inquinanti di origine antropica (Particolato, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, VOCs,) e variabili fisiche (temperatura, umidità, illuminazione) e afflussi visitatori”, progetto “S.M.a.R.T.”, durata 6 mesi, importo € 6.600,00 – SSD ING-IND/11 - Responsabile scientifico prof. Gianluca Scaccianoce**

**SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE**

- b. **Attivazione n. 3 borse di studio post-lauream dal titolo “Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per fronteggiare attacchi cyber”, progetto “R4DA00FRASRI01\_MARGINE”, durata 6 mesi ciascuna, importo € 5.000,00 ciascuna – SSD ING-INF/05 - Responsabile scientifico prof. Giuseppe Lo Re**

**SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE**