



Esiti della Giunta di Dipartimento del 17/10/2023

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. 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 O-I Italy SpA - Responsabile scientifico Prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Nissan Italia S.r.l. - Responsabile scientifico Prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

c. Approvazione Contratto tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Nissan Italia S.r.l. avente per oggetto il comodato d'uso di un veicolo a motore Nissan ARIYA - Responsabile Prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

d. Approvazione Contratto tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Nissan Italia S.r.l. avente per oggetto il comodato d'uso di un veicolo a motore Nissan QASHQAI - Responsabile Prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

e. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la società Algreen B.V. - Responsabile scientifico Prof.ssa Serena Lima

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

f. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Consulting and Engineering Service Società tra Professionisti s.r.l - Responsabile scientifico Prof. Vincenzo Franzitta

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

g. Accettazione progetto H2021-2027 "Flash" - Resp. Scientifico: prof. Massimiliano Zingales



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Accettazione finanziamento e proposta variazione di bilancio progetti PRIN 2022

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. Variazioni e storni:

- a. **Svalutazione credito in bilancio a seguito minore incasso e creazione “margine” progetto Erasmus + “Wood In Circle” – Resp. Scientifico: prof.ssa Giuseppina Ciulla**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Richiesta di attivazione assegni di ricerca:

- a. **Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “Sviluppo e caratterizzazione di prototipi di strumentazione da campo per misure di tensione, corrente, potenza e power quality nella banda di frequenza fino a 150 kHz, per applicazioni in ambito E-Mobility”, SSD ING-INF/07, sul fondo PRIN 2022 "EMIslands", Codice IRIS: PRJ-1469, durata 24 mesi, importo € 50.000,00, Resp. scient. prof. Antonio Cataliotti, Tutor prof.ssa Valentina Cosentino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “S Riciclo e valorizzazione di scarti di lavorazione e materiali post-consumo provenienti da dispositivi di protezione individuale”, SSD ING-IND/22, sul fondo PRIN 2022 - FUTUREVAL-PPE, Codice IRIS: PRJ-1469, durata 12 mesi, importo € 24.000,00, Resp. scient. prof. Nadka Tz. Dintcheva**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. Varie ed eventuali

ARGOMENTO NON TRATTATO

8. Attivazione procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo: “IMPLEMENTAZIONE PIATTAFORMA BLOCKCHAIN PER SIMULAZIONI SMART MOBILITY”, SSD ING-IND/33, sul fondo S.O.S. MOBILITY - Smart and/Or Sustainable Mobility: when is smart mobility sustainable for consumers and SMEs?” (PRIN 2022), durata 12 mesi, importo € 24.000,00, Resp. scient. prof. Mariano Ippolito

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

9. Nomina commissione per borsa di studio post-lauream Codice Concorso: BS-RIC 80-2023 - Resp. scient. prof. Tullio Tucciarelli

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. Nomina commissione per borsa di studio post-lauream Codice Concorso: BS-RIC 87-2023 - Resp. scient. prof. Tullio Tucciarelli



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 11. Attivazione procedura per il conferimento di n. 2 borse di studio post-lauream dal titolo “Studio delle alterazioni del regime idromorfologico e di dentificazione dei corpi idrici fortemente modificati in Sicilia”, SSD ICAR/02, Durata 6 mesi, importo € 8.000,00 sul fondo Fondi derivanti da Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino: CON-458-Convenzione AdB-Hydrobalance; Resp. scient. prof. Valerio Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE