



Esiti della Giunta di Dipartimento del 22/03/2023

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 di riservatezza tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la MBDA Italia S.p.A. - Resp. scientifico Prof.ssa Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'Università di Catania - Resp. scientifico Prof. Salvatore Gaglio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Scuola IMT Alti Studi Lucca - Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Technip Energies Italy S.p.A. - Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Caputo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE CON MODIFICHE

- e. Approvazione Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma Sapienza nell'ambito del progetto POC 2014-2020 Azione 1.1.1 dal titolo "S.M.a.R.T. - Smart Museums and Resilient Technologies" – Resp. Scientifico Prof. Gianluca Scaccianoe**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- f. **Approvazione Memorandum of Understanding tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e Al Hussein Technical University - Resp. Prof. Antonino Valenza e Referente Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. **Richiesta autorizzazione incremento anticipazione di cassa per progetto Horizon Europe 2021-2027 "EUROFusion" - Resp. Scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. **Accettazione finanziamento e proposta di variazione di budget – progetto POC 2014-2020 "SMARTEE-PLANTS" – Resp. Scientifico: prof. Gaspare Viviani**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio, attribuzione incarichi di docenza e assegnazione impegno orario su convenzione tra l'Università di Palermo e l'INPS per erogazione corso di formazione "Attuare il PNRR. Conoscere Le Tematiche, Accedere Alle Risorse E Gestire i Progetti" nell'ambito del Progetto INPS "Valore PA" – Coordinatore: prof.ssa Giovanna Lo Nigro**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. **Approvazione Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e OWAC Engineering Company S.r.l. (ex DM 1062/2021) - Resp.li scientifici: Prof. Vincenzo Franzitta e dott. Domenico Curto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- k. **Approvazione Convenzione per collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la CUOA Business School nell'ambito del progetto INPS "Valore PA 2022" – Resp. Scientifico Prof.ssa Giovanna Lo Nigro**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- l. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su progetto di ricerca di natura commerciale dal titolo "HAWK", finanziato nell'ambito del PNRM 2021 – Resp. Scientifico: prof.ssa Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- m. **Protocollo d'intesa tra Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- n. **Convenzione tra l'Università degli Studi di Palermo e UNISOM per la realizzazione del master di II livello in "INGEGNERIA BIOMEDICA, BIOMECCANICA E DEI BIOMATERIALI" - Resp. Scientifico prof. Valerio Brucato**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. **Richiesta di approvazione relazione finale borsa di studio:**
a. **Approvazione relazione finale della dott.ssa Chiara Mignini relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Design and Characterisation of rheologically complex bituminous materials for road pavements", Codice Concorso: BS-RIC 37-2022- Resp. Scientifico prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Approvazione relazione finale del dott. Giacomo Baiamonte relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici a basso consumo di potenza per l'implementazione di algoritmi di machine learning", Codice Concorso: BS- RIC 126-2022 – Resp. Scientifico prof. Giuseppe Costantino Giaconia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Approvazione relazione finale del dott. Alberto Vella relativa alle attività della borsa di studio post-lauream dal titolo "Progettazione e realizzazione di controllori embedded per la caratterizzazione di dispositivi di potenza in Nitruro di Gallio e Carburo di Silicio", Codice Concorso: BS-RIC 128-2022 – Resp. Scientifico prof. Giuseppe Costantino Giaconia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. **Richiesta inserimento collaboratori in progetti di ricerca:**
a. **Richiesta del prof. Guido Ala**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta del dott. Francesco Di Franco**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. **Richiesta autorizzazione svolgimento incarico di prestazione occasionale Ing. Eugenio Vallone, assegnista di ricerca nell'ambito del Progetto EUROfusion (HORIZON-EUROPE) – Resp. Scientifico prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

8. **Autorizzazione frequenza laboratori per l'Ing. Valentina Volanti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



9. **Variazioni e storni:**
- a. **Variazione di budget relativa alla donazione Amazon finalizzata all'attribuzione di n. 1 borsa di studio per studentessa CdL in Ing. Informatica – Resp. prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Storno su progetto Eurostart – Resp. Scientifico prof. Ivano Benedetti.**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. **Richiesta inserimento collaboratori in progetti di ricerca:**
- a. **Richiesta del prof. Luca Faes**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. **Proposta nomina Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream D.R. n° 1613 del 02/03/2023- Codice concorso BS-RIC 25-2023 - Progetto "4FRAILTY", ARS01_00345, PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0711, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo D'Acquisto – Referente: Prof. Elisa Francomano**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. **Proposta nomina Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream D.R. n° 1616 del 02/03/2023- Codice concorso BS-RIC 26-2023 - Progetto REWACEM, Codice Progetto: 2016-QUAD-0041_MARGINE, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Micale - Referente Prof. Andrea Cipollina**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. **Proposta nomina Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n° 1 borsa distudio post-lauream D.R. n° 1641 del 03/03/2023 - Progetto SEArcularMINE, Codice Progetto: PRJ-0241, Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

14. **Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream, dal titolo "Analisi sperimentale delle proprietà di rigonfiamento dell'Opalinus Clay", durata 6 mesi per un importo di € 10.800,00, da far gravare sui fondi derivanti dalla Convenzione conto terzi con NAGRA per "Esecuzione di prove edometriche e di permeabilità ad alte pressioni, su campioni estratti a profondità tra i 400 e gli 800 m" - Codice Progetto: CON-0108 - CUP:B73C19000020007 - Responsabile Scientifico Prof. Alessio Ferrari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

15. **Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream, dal titolo "Studio ed implementazione di reti MVDC con software di simulazione specialistico Neplan. Analisi e applicazioni di tecnologie MVDC per la rete di distribuzione in media tensione", durata 6**



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



mesi per un importo di € 6.000,00, da far gravare sui fondi derivanti dal progetto MAE-2017-D017-180100 - Responsabile Scientifico prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE