



Esiti del Consiglio di Dipartimento del 10/11/2022

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

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. Approvazione verbale seduta precedente

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Nomina Cultori della materia

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. MOU Department of Mechanical Engineering / Centre for Mechanical Technology and Automation (TEMA), University of Aveiro, Campus Universitario de Santiago, Aveiro, Portugal - Referente prof.ssa Anna Granà

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Master universitario annuale di II livello in "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica" Anno Accademico 2022/2023, conferimento incarichi

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. Richiesta nuovi spazi dipartimentali

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

8. Varie ed eventuali

ARGOMENTO TRATTATO

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

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

- a. Approvazione Protocollo di intesa tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'Istituto di Tecnologie Avanzate per L'Energia "Nicola Giordano" del CNR - Resp. scientifico Prof.ssa Monica Santamaria**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione Protocollo di intesa tra il Parco Archeologico di Segesta, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, il**



Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli "Federico II", il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo - Resp. scientifico Prof. Mauro Lo Brutto

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Approvazione Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'AMAP S.p.A. - Resp. scientifico Prof. Michele Torregrossa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. Approvazione Accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e la Agon Engineering S.r.l. - Resp. scientifico Prof. Vincenzo Franzitta**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. Addendum all'Accordo Tecnico di Attuazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e il Consorzio ReLUIS - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale - Resp. Scientific. prof.ssa La Mendola**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- f. Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su consulenza commissionata da Capgemini - Resp. scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- g. Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su consulenza commissionata da L.T. Calcoli Srl - Resp. scientifico Prof. Pietro Alessandro Di Maio**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- h. Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su ordine Nagra n. 21421 del 05/01/2022 - Resp. scientifico Prof. Alessio Ferrari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- i. Accettazione incremento finanziamento e proposta variazione di budget – progetto PO FESR 1.1.5 BIOACTIFIX - Resp. scientifico Prof.ssa Rosa Di Lorenzo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- j. Accettazione incremento finanziamento e proposta variazione di budget – progetto PO FESR 1.1.5 SI-MARE - Resp. scientifico Prof. Gianluca Buffa**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



10. **Liquidazione compensi C/T:**
- a. **Contratto conto terzi con la Società degli Interporti Siciliani avente ad oggetto l'esecuzione di analisi di tipo trasportistico ed economico relativi all'intervento "Interporto di Termini Imerese" (cod. IRIS: CON-0240 – CUP: B74D19000410004 - Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Salvo)**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Prove routinarie, tarature e prove speciali**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. **Ratifica missioni:**

- a. **Richiesta del Dott. Nguyen Thanh Quang**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta della Dott.ssa Sopegno Laura**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Richiesta del Prof. Ayaman Mohammad Mansour**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. **Variazione Responsabile Scientifico – Progetto Smart Venues for Agrotech Ecosystem – Richiesta Prof. Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. **Approvazione relazione finale borsa di studio del dott. Mauro Ranieri – Progetto SMARTEP - Azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020 - Resp. Scient. Prof. Salvatore Favuzza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

14. **Approvazione relazione finale borsa di studio della dott.ssa Chiara Barà – Progetto 4FRAILTY - Resp. Scient. Prof. Leonardo D'Acquisto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

15. **Misure di attuazione progetti PNRR e PNC**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

16. **Approvazione atti - procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 - Legge 240/2010 - S.C. 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare - S.S.D. ING-IND/19 – "Impianti Nucleari" – Dipartimento di Ingegneria**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



17. **Approvazione atti - procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 - Legge 240/2010 - S.C. 09/C1 – “Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente” - S.S.D. ING-IND/08 – “Macchine a Fluido” – Dipartimento di Ingegneria**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

18. **Richiesta attivazione assegni di ricerca:**
- a. **Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD ING-IND/32, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Costantino Giaconia - Tutor prof. Rosario Miceli; Mesi 12: Importo: € 24.000,00; Fondi di ricerca: GaN4AP: GaN for Advanced Power Applications (PRJ-1035) CUP: B82C21001520008**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD ING-INF/01, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Costantino Giaconia - Tutor prof. Salvatore Stivala; Mesi 12: Importo: € 24.000,00; Fondi di ricerca: GaN4AP: GaN for Advanced Power Applications (PRJ-1035) CUP: B82C21001520008**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD ING-INF/01, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Costantino Giaconia - Tutor dott. Pasquale Cusumano; Mesi 12: Importo: € 24.000,00; Fondi di ricerca: GaN4AP: GaN for Advanced Power Applications (PRJ-1035) CUP: B82C21001520008**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, ai sensi dell'art. 11 bis del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30.12.2010 n.240, emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021, SSD ING-IND/19, Resp. Scientifico prof. Pietro Alessandro Di Maio; Mesi 36: Importo: € 30.000,00 annui; Fondi di ricerca: PRJ-0789; CUP: I19J21015910006**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

19. **Premi per i vincitori degli i-Days 8, 9 e 10 di Novembre, la competizione studentesca organizzata dal Consorzio ARCA in partnership con l'Istituto Europeo di Innovazione - sezione salute, Eit Health, e con l'Università degli Studi di Palermo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE