

Esiti del Consiglio di Dipartimento del 07/09/2021

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

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Modifiche e integrazioni ai carichi didattici assegnati ai docenti per l'A.A. 2021-2022

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Modifiche al manifesto degli studi del corso di laurea magistrale in Electronics and Telecommunications Engineering LM-27/29

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Individuazione della rappresentanza della componente studentesca nella AQ Commissione Didattica

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 6. Attività culturali, di ricerca e di terza missione Approvazione contratti/ convenzioni/protocolli di intesa, accettazione finanziamento, attribuzione incarichi e variazioni di bilancio:
 - Convenzione quadro tra la STARPOWER Health & Contract srl ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo – Resp. Scient. Prof. Marco Trapanese

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. Approvazione budget 2022 e pluriennale 2022-2024

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

8. Varie ed eventuali

ARGOMENTO NON TRATTATO

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

9. Monitoraggio SpinOff Wecons 2020

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 10. Parere ai sensi del Regolamento per incarichi esterni all'Ateneo di Palermo di docenti dell'Ateneo:
 - a. richiesta del Prof. Giovanni Perrone





- 11. Attività culturali, di ricerca e di terza missione Approvazione contratti/ convenzioni/protocolli di intesa, accettazione finanziamento, attribuzione incarichi e variazioni di bilancio:
 - a. Accettazione finanziamento e proposta variazione di budget progetto FISR "SENSOMAR" Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Aiello

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Accettazione finanziamento e proposta variazione di budget – progetto FISR "BLIND" – Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Lo Re

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Accettazione budget aggiuntivo e proposta variazione di bilancio progetto "SAPERO" - Resp. Scientifici: proff. Mariarosa Giardina – Elio Tomarchio

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

d. Accordo di collaborazione scientifica tra la Fondazione RI.MED, l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo – Resp. Scientif. Prof.ssa Rosalinda Inquanta

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

e. Proroga dell'Accordo quadro stipulato tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'Associazione di ricerca scientifica Futurosolare Onlus - Resp. Scientif. prof. Marco Trapanese

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

f. Accettazione finanziamento progetto PON ARS01_00333 "TETI" - Avviso MIUR n. 1735/2017 - Resp. Scientif. prof. Vincenzo Nigrelli

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

g. Approvazione presentazione progetto H2020 "EU-Smaba" - Resp. Scientif. prof. Marco Trapanese

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. Liquidazione compensi:

a. Richiesta liquidazione dei compensi al personale relativi all'incarico di verificazione svolto dalla prof.ssa Lidia La Mendola - sentenza del Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana n. 00387/2019 REG.PROV.COLL (cod. U-GOV: PJ_CGA_LAMENDOLA_D26)- Responsabile: prof.ssa Lidia La Mendola

- 13. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca:
 - a. Richiesta del prof. Davide Lo Presti



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Richiesta del prof. Mariano Ippolito

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

c. Richiesta del prof. Antonino Valenza

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 14. Autorizzazione a recarsi all'estero per motivi di studio e ricerca di docenti e ricercatori del Dipartimento:
 - a. Richiesta dell'Ing. Pernice

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 15. Richiesta attivazione assegni di ricerca:
 - a. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Analisi di sicurezza nei processi di cura radioterapica", SSD ING-IND/19, Resp. Scientifici proff. Elio Angelo Tomarchio e Giardina Mariarosa; Mesi: 12; Importo: 24.820,00 €; Fondo di ricerca: "SAPERO" Codice IRIS: CON-0130

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 16. Richieste di attivazione borse di studio:
 - a. Richiesta attivazione n. 2 borse di studio dal titolo "Studio delle tecniche di Privacy Preserving Computation", SSD ING-INF/05, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Lo Re, Mesi: 6 ciascuna; Importo € 6.000,00 ciascuna; Fondo di ricerca: FISR 2020 "BLIND"

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

17. Art. 21 D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - Pianificazione, Programmazione e Progettazione – acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000,00 – Anno 2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) - Legge 240/2010 -Ex Dipartimento DICAM, oggi Dipartimento di Ingegneria - S.C. 08/B2 "Scienza delle Costruzioni" - S.S.D. ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni" -D.R. n. 4246 del 23.12.2013 - Proposta nuovo membro interno

PUNTO RINVIATO

19. Procedure di selezione relative alla copertura di n. 2 posti di professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1 - Legge 240/2010 - D.R. n. 2507 del 10.06.2021 - Individuazione componenti Commissioni giudicatrici - Concorso 1 - Priorità I - S.C. 09/B1- S.S.D. ING-IND/16- Concorso 1- Priorità III - S.C. 09/B2 - S.S.D. ING-IND/17



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

20. Chiamata a seguito di procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato - Tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a) - art. 24 - Legge 240/2010 - Dipartimento di Ingegneria - S.C. 09/B2 - "Impianti Industriali Meccanici" - S.S.D. ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici"

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

21. Chiamata a seguito di 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. 03/B2 - "Fondamenti Chimici delle Tecnologie" - S.S.D. CHIM/07 - "Fondamenti Chimici delle Tecnologie" - Dipartimento di Ingegneria; D.R. n. 2159 del 07.05.2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

22. Chiamata a seguito di 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/A3 - "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia" - S.S.D. ING-IND/15 - "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale" - Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2159 del 07.05.2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

23. Chiamata a seguito di 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/B3 - "Ingegneria Economico-Gestionale" - S.S.D. ING-IND/35 - "Ingegneria Economico-Gestionale" - Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2159 del 07.05.2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

24. Protocollo di intesa per la realizzazione del Sustainable Living Lab - GAL VALLI DEL GOLFO

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 25. Approvazione relazione finale assegni di ricerca e borse di studio:
 - a. Approvazione relazione finale e richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Studio e definizione di algoritmi di analisi dei dati per uno smart parking", SSD ING-INF/05, Resp. Scientifico prof. Salvatore Favuzza Tutor prof. Giuseppe Lo Re; Mesi: 10; Importo: 20.388,00 €; Fondo di ricerca: PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 SMARTEP; Codice IRIS: 2017-NAZ-0075

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

 Approvazione relazione finale borsa di studio del dott. Vito Ricotta dal titolo "Metodologie di progettazione di dispositivi biomeccanici strumentati da realizzare tramite AM" – D.R. n° 1944 del 06/06/2019 –





Codice Concorso BS-RIC 57-2019 - SSD ING-IND/15 - Resp. Scientifico prof. Vincenzo Nigrelli

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

26. Richiesta attivazione assegni di ricerca:

a. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Analisi e confronto di forme spettrali e di misure di parametri di moto ondoso", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciraolo; Mesi: 12; Importo: € 23.786,55; Fondo di ricerca: "i-waveNET - Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamento climatico" CODICE IRIS: PRJ-0521

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Modellazione batimetrico-morfologica nell'area di installazione degli strumenti di misura del moto ondoso", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciraolo; Mesi: 12; Importo: € 23.786,55; Fondo di ricerca: "i-waveNET - Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamento climatico" CODICE IRIS: PRJ-0521

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

c. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche adeguate alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Leonardo Noto; Mesi: 12; Importo: € 26.400; Fondo di ricerca: Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino: CON-0326 – Convenzione AdB - Flood

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

27. Richieste di attivazione borse di studio:

a. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo "Processamento dei dati HF radar per la loro integrazione con altre misure e stime di modelli", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciraolo, Mesi: 12; Importo € 21.600,00; Fondo di ricerca: i-waveNET - Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamento climatico" - codice IRIS: PRJ-0521

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo "Simulazioni e modelli spettrali per la propagazione di onde misurate in un punto", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciraolo, Mesi: 12; Importo € 14.400,00; Fondo di ricerca: i-waveNET - Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamento climatico" - codice IRIS: PRJ-0521





c. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo "Iniziative di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall'AMAP S.p.a. – SISTEMI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI", SSD ING-IND/32, Resp. Scientifico prof. Vincenzo Di Dio, Mesi: 6; Importo € 7.800,00; Fondo di ricerca: IRIS CON-0233

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

d. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo "Sviluppo di un sistema di archiviazione e sistematizzazione delle informazioni relative alla rete drenante a servizio dell'abitato di Mondello", SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Leonardo Noto, Mesi: 6; Importo € 9.000,00; Fondo di ricerca: Fondi derivanti da Convenzione di Ricerca AMAP: CON-0225 – Convenzione AMAP

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

28. Richiesta di attribuzione borse aggiuntive – cod. concorso BS-RIC 86-2021 – Progetto S6 – Resp. Scient. Giuseppe Lo Re

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

29. Chiamata a seguito di 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/11 - "Fisica Tecnica Ambientale" - (b) Dipartimento di Ingegneria- D.R. n. 2159 del 07.05.2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

30. Chiamata a seguito di 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/11 - "Fisica Tecnica Ambientale" - (a) Dipartimento di Ingegneria- D.R. n. 2159 del 07.05.2021