



**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

**3. 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

**5. 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:**

- a. 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**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



**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

- b. Accettazione finanziamento e proposta variazione di budget – progetto  
FISR “BLIND” – Resp. Scientifico: prof. Giuseppe Lo Re**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. 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 Inguanta**

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**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

**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

**18. 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

- b. **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 Ciralo; 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 Ciralo; 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 Ciralo, 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 Ciralo, 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**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



- c. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Iniziativa 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**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE