



Esiti del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021

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

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. Piano strategico del DI 2021-2023: approvazione

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Attribuzione spazi del Museo dei Motori e dei Meccanismi al SiMuA: parere

ARGOMENTO TRATTATO

5. Nomina cultori della materia

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Proposta di conferimento del titolo di Visiting Professor ai sensi del regolamento di Ateneo DR 837/2015:

a. Richiesta del prof. Santi Spadaro per il Prof. Paul Szeptycki della York University di Toronto, Canada

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. Varie ed eventuali

ARGOMENTO NON TRATTATO

22. Approvazione Regolamenti didattici corsi di studio

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

23. Variazioni carichi didattici per AA 2021-2022.

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

8. Modalità di ribaltamento alle sezioni dell'indicatore D – Performance formativa studenti, per la distribuzione dei p.o. per posizioni di professori di I e II fascia

PUNTO RITIRATO

9. Proroga delle scadenze progetti Giovani Ricercatori e Progetti di Gruppo del DI

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



10. Bando “Premio al Talento e all’Innovazione alla memoria di Daniele Ragaglia”

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. Bando per progetti di Ricerca sviluppati da singoli Ricercatori – Anno 2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. Bando per progetti di Ricerca sviluppati da Gruppi di Ricerca – Anno 2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. Bando “Best Paper Award” intitolato alla memoria di Salvatore (Enzo) Piazza – Anno 2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

- a. **Approvazione Addendum alla Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria e la società Ecopneus S.c.p.A. stipulata in data 08/01/2020 – Resp. Scientifico: prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Approvazione Contratto di Comodato d’uso gratuito tra la STMicroelectronics S.r.l. e il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Palermo – Resp. scientifico Prof. Alessandro Busacca**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Approvazione Contratto di subappalto tra il Dipartimento di Ingegneria e il Dipartimento di Fisica e Astronomia “G. Galilei” dell’Università degli Studi di Padova nell’ambito del progetto n. a2019.234 “METEORE” finanziato dal Piano Nazionale della Ricerca Militare (PNRM 2020) - Resp. scientifico Prof. Roberto Macaluso**

PUNTO RINVIATO

- d. **Accettazione finanziamento e approvazione ripartizione budget – progetto FSE 2014/2020 P.O.R. Sicilia “SO-UNI Alliance” – Refer. scientifico Prof.ssa Clelia Dispenza**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

15. Liquidazione compensi:

- a. **Richiesta liquidazione dei compensi al personale relativi al contratto conto terzi con l’IIS “A. Volta” di Caltanissetta avente ad oggetto l’affidamento al Dipartimento della realizzazione di attività di formazione nell’ambito del progetto FSE “Imprenditori non si nasce, si diventa” (cod. IRIS: CON-0388 – CUP I98H17000170007 - Resp. Scientifico: prof. Vincenzo La Carrubba)**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

16. Variazioni e storni:

- a. **Variazione incrementativa progetto H2020 “Marie Curie” REcircularPAV – Resp. Scientifico: prof. Davide Lo Presti**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

17. Approvazione relazione finale e rinnovo assegni di ricerca:

- a. **Approvazione relazione finale e richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B dal titolo “Problematiche nucleari, termofluidodinamiche e termostrutturali nello sviluppo delle principali componenti di un reattore a fusione nucleare”, SSD ING-IND/19, Resp. Scientifico prof. Pietro Alessandro Di Maio; Mesi: 12; Importo: 25.000,00 €; Fondo di ricerca: EUROfusion (H2020) - Codice progetto 2014-QUAD-0021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

18. Richieste di attivazione/rinnovo borse di studio:

- a. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Attività sperimentali relative all’interazione fiduciaria tra persone e robot dotati di discorso interiore”, Resp. Scientifico prof. Antonio Chella SSD ING-INF/05 - Tutor dott.ssa Antonella D’Amico SSD M-PSI/04; Mesi: 6; Importo € 8.693,41; Progetto RESPECT - Codice IRIS: PRJ-0082**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “STRATEGIE DI RINFORZO DI TRAVI DA PONTE DEGRADATE IN C.A.”, Resp. Scientifico prof.ssa Lidia La Mendola SSD ICAR/09 - Tutor prof. Liborio Cavaleri SSD ICAR/09; Mesi: 6; Importo € 6.000,00; Progetto RELUIS – Codice IRIS: CON-0387**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “SVILUPPO E GESTIONE DI SISTEMI DI MISURA E CONTROLLO PER L’ESECUZIONE DI PROVE STATICHE SU PARETI IN MURATURA”, Resp. Scientifico prof.ssa Lidia La Mendola SSD ICAR/09 - Tutor prof. Giovanni Minafò SSD ICAR/09; Mesi: 6; Importo € 7.200,00; Progetto PON INSIST - Codice IRIS: PRJ-0190**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Studio e implementazione di modelli per la validazione sperimentale della piattaforma CrowdSense”, Resp. Scientifico prof. Salvatore Gaglio SSD ING-INF/05 - Tutor prof. Salvatore Triolo SSD MAT/05; Mesi: 6; Importo € 10.800,00; Progetto CrowdSense - Codice IRIS: PRJ-0343**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Approvazione relazione e richiesta rinnovo borsa di studio dal titolo “Analisi, sintesi e riduzione di scenari idrologici per un modello di**



ottimizzazione stocastica di gestione delle risorse idriche”, di cui alla procedura indetta con D.R. n. 1803 del 17/06/2020 – Codice Concorso BS-RIC 81-2020, Resp. Scientifico prof. Mario Rosario Mazzola - Tutor prof. Marcella Cannarozzo; per ulteriori mesi 12 e per un importo di € 20.000,00; Progetto APPROFONT - Codice IRIS: CON-0227

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 19. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca:**
a. Richiesta del prof. Vincenzo Di Dio

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Richiesta del prof. Alessio Ferrari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Richiesta del prof. Leonardo V. Noto**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 20. Richiesta congedo per motivi di studio e di ricerca, ai sensi dell’art. 17, 1 comma, del D.P.R. n. 382 dell’11/7/1980, così come modificato dall’art. 4, comma 78, della legge n. 183 del 12/11/2011 – richiesta del Prof. Fabrizio Micari**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 21. Programmazione dei posti di professore di II fascia a valere sul piano straordinario associati.**

PUNTO RITIRATO

- 24. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca:**
a. Richiesta del prof. Gaetano Di Mino;

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Richiesta del dott. Antonio Francipane**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 25. Richieste di attivazione/rinnovo assegni di ricerca:**
a. Approvazione relazione e richiesta rinnovo assegni di ricerca dal titolo “Valutazione della vulnerabilità del costruito ad azioni prodotte da Tsunami”, di cui alla procedura indetta con D.R. n. 1742 del 10/06/2020, Resp. Scientifico prof. Liborio Cavaleri, per ulteriori mesi 12 e per un importo di € 26.000,00; Progetto Convenzione RIMED - Codice IRIS: CON 0162

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 26. Richieste di attivazione/rinnovo borse di studio:**
a. Approvazione relazione e richiesta rinnovo borsa di studio dal titolo “Costruzione del modello geometrico degli elementi principali di un



sistema idrico complesso e implementazione e taratura del modello idraulico mediante il software Infoworks”, di cui alla procedura indetta con D.R. n. 1802 del 17/06/2020 – Codice Concorso BS-RIC 80-2020, Resp. Scientifico prof. Mario Rosario Mazzola - Tutor prof. Marcella Cannarozzo; per ulteriori mesi 12 e per un importo di € 20.000,00; Progetto APPROFONT - Codice IRIS: CON-0227

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Indagine sperimentale di processi di cristallizzazione reattiva di Mg(OH)₂”, Resp. Scientifico prof. Andrea Cipollina SSD ING-IND/26; Mesi: 6; Importo € 6000,00; Progetto EU-H2020 SEArcularMINE, Cod. Iris: PRJ-0241**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Caratterizzazione analitica di salamoie marine e cristalli di Mg(OH)₂ da cristallizzazione reattiva”, Resp. Scientifico prof. Andrea Cipollina SSD ING-IND/26 – Referente Scientifico prof. Alberto Pettignano SSD CHIM/01; Mesi: 6; Importo € 6000,00; Progetto EU-H2020 SEArcularMINE, Cod. Iris: PRJ-0241**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 27. Richiesta integrazioni OdS progetto PO FESR linea 1.1.5 –BioActiFix – prof.ssa Rosa Di Lorenzo**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 28. Richiesta di autorizzazione a svolgere attività lavorativa esterna per il dott. Antonino Imburgia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 29. Integrazione delibera punto 18.d CdD del 26.07.2021 “Parere su partnership con CCAM – Resp. Scientif. Prof. Davide Lo Presti”**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 30. Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Analisi del ciclo di vita di miscele innovative di conglomerato”, Resp. Scientifico prof. Salvatore Favuzza, SSD ING-IND/33; Referente Scientifico prof.ssa Clara Celauro SSD ICAR/04; Mesi: 9; Importo € 12.150,00; Progetto SMARTEP**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE