



Esiti del Consiglio di Dipartimento del 26/04/2021

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

3. Approvazione verbali sedute precedenti

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Offerta formativa A.A. 2021/2022: a) approvazione dei manifesti degli studi dei Corsi offerti dal DI; b) assegnazione dei carichi didattici ai docenti del Dipartimento di Ingegneria riferiti all'Offerta Formativa erogata 2021-2022

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

5. Avvio della procedura per contratto di collaborazione dei professori e ricercatori in quiescenza dell'Università degli studi di Palermo ai sensi del Disciplinare di cui al D.R. 2860 del 30/07/2014: Domanda del prof. Michele Ciofalo

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Autorizzazione al pagamento della quota associativa CopI da parte del DI

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

7. Ratifica missione:

a. Richiesta dell'Ing. Marco Grifò

PUNTO RITIRATO

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

a. Approvazione Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ed il Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari - Resp. Scient. prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

b. Approvazione Accordo di riservatezza tra ENEA, ENI SpA, ENI Mediterranea Idrocarburi SpA, IDEA Srl, Magaldi Power SpA, il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Siena - Resp. Scient. prof.



Vincenzo Di Dio

PUNTO RINVIATO

- c. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario
Convenzione conto terzi con Caruter srl – Resp. Scient. prof. Manfredi Bruccoleri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario
Convenzione conto terzi con Siem srl – Resp. Scient. prof. Manfredi Bruccoleri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario
Convenzione conto terzi con Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta – Resp. Scient. prof.
Manfredi Bruccoleri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

9. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca:

- a. **Richiesta prof.ssa Rosalinda Inguanta**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta del dott. Alessandro Tamburini**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. Attivazione assegni di ricerca:

- a. **Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B dal titolo “Simulazioni e analisi
energetiche e ambientali di componenti edilizi, di edifici e di cluster di edifici”, SSD ING-
IND/11, Resp. Scientifico prof. Gianluca Scaccianoce; Mesi: 15; Importo: 31.475,00 €; Fondo
di ricerca: PRIN 2017 - “SUSTAIN/ABLE - SimultaneoUs STructural And energetIc
reNovAtion of BuiLdings through innovativE solutions” – Cod. IRIS: PRJ-0213**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta attribuzione di un assegno di ricerca di tipo B, ai sensi dell’art. 11 bis “Stipula
contratti con beneficiari di finanziamenti derivanti da programmi di ricerca di alta
qualificazione”, 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. 3136 del
09/11/2018, mediante la stipula di un contratto di diritto privato con la dott.ssa Patricia
Hennig Osmari, dal titolo “REcircularPAV - REngineering circular asphalt PAVements”,
SSD ICAR/04, Resp. Scientifico dott. Davide Lo Presti; Mesi: 24; Importo: 136.673,28 €;
Fondo di ricerca: Progetto H2020 MSCA-IF - RECIRCULARPAV – Cod. IRIS: PRJ-0675**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



11. **Richiesta attivazione n. 5 borse di studio dal titolo “Studio per la definizione e lo sviluppo dell’architettura S6 e dei relativi servizi smart”, SSD ING-INF/05, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Lo Re; Tutor prof.ssa Alessandra De Paola; Mesi: 12 ciascuna; Importo € 10.000,00 ciascuna; Fondo di ricerca: Progetto S6, codice IRIS 2017-NAZ-0169**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. **Approvazione relazione annuale Rita Levi Montalcini fellowship “SMARTECOINFRA”**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. **Richiesta di istituzione di laboratorio di modelli per la dispersione degli inquinanti e valutazione del rischio tecnologico – prof.ssa Mariarosa Giardina**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

14. **Programmazione risorse docenza 2021: a) posizione del Dipartimento di Ingegneria in merito alla programmazione di una chiamata diretta di vincitore ERC Consolidator nel SSD ING-IND/34; b) motivazioni per la programmazione di un posto di professore di II fascia a valere su art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 nel SSD MAT/09 – Ricerca Operativa**

SI È DELIBERATO

15. **Varie ed eventuali**

ARGOMENTO NON TRATTATO

16. **Accesso staff ResourSEAs presso i laboratori del DI per attività progetto SEArcularMINE**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

17. **Richiesta autorizzazione espletamento attività professionale - Ing. Vincenzo Pampalone**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

18. **Ratifica missione:**

a. **Richiesta del prof. Michele Torregrossa e del dott. Ing. Santo Fabio Corsino**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

19. **Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B dal titolo “Valorizzazione di soluzioni saline di scarto industriale per il recupero di composti ad alto valore aggiunto” SSD ING-IND/26, Resp. Scientifico prof. Giorgio Micale; Mesi: 10; Importo: 20.416,00 €; Fondo di ricerca: “H2020-ZeroBrine” – Cod. IRIS: 2017-QUAD-0024**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



20. Richieste di attivazione borse di studio:

- a. **Richiesta attivazione di una borsa di studio dal titolo “Analisi sperimentale per il monitoraggio di infrastrutture tramite modelli in scala di autoveicoli radiocomandati”, SSD ICAR/08, Resp. Scientifico prof. Salvatore Gaglio; Mesi: 6; Importo € 6.000,00; Fondo di ricerca: CROWDSENSE, codice IRIS PRJ-0343**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Richiesta attivazione di una borsa di studio dal titolo “Trattamento superficiale di acciaio zincato per migliorare l’adesione col calcestruzzo e la verniciabilità: scale-up a impianto pilota.”, SSD ING-IND/23, Resp. Scientifico prof. Monica Santamaria; Mesi: 6; Importo € 6.700,00; Fondo di ricerca: PRJ-0644**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Richiesta attivazione di una borsa di studio dal titolo “Trattamento superficiale di acciaio zincato per migliorare l’adesione col calcestruzzo e la verniciabilità: scale-up a impianto pilota.”, SSD ING-IND/23, Resp. Scientifico prof. Monica Santamaria; Mesi: 12; Importo € 13.300,00; Fondo di ricerca: PRJ-0644**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- d. **Richiesta attivazione di una borsa di studio dal titolo “Utilizzo di modellistica di drenaggio urbano per l’individuazione delle zone a maggiore suscettibilità di allagamenti in ambito urbano”, SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Valerio Noto; Mesi: 6; Importo € 6.000,00; Fondo di ricerca: Convenzione di Ricerca AMAP: CON-0225**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- e. **Richiesta attivazione di una borsa di studio dal titolo “Implementazione di algoritmi autocalibranti per la mappatura della qualità delle acque marino-costiere mediante dati telerilevati multiplatforma”, SSD ICAR/02, Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciralo; Mesi: 6; Importo € 10.800,00; Fondo di ricerca: PON WATERTECH- 2018-NAZ-0025**

PUNTO RITIRATO