



Esiti del Consiglio di Dipartimento del 12/10/2021

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

1. Comunicazioni

ARGOMENTO TRATTATO

2. Approvazione decreti del Direttore

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

4. Varie ed eventuali

ARGOMENTO NON TRATTATO

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

5. Borse di studio di dottorato ai sensi del DM n. 1061 del 10-08-2021

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

6. Richiesta di trasferimento di titolarità dei fondi del Prof. Enrico Calandra

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

- a. 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**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione Contratto di Comodato d'uso gratuito tra l'Avv. Paola La
Rosa ed il Dipartimento di Ingegneria - Resp. scientifico Prof. Giorgio
Domenico Maria Micale**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. Approvazione, a ratifica, partecipazione progetto PNMR 2021 "HAWK"
e parere su Accordo di riservatezza tra Elettronica S.p.A. e l'Università
degli Studi di Palermo – Resp. Scientifico Prof. Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE



8. Liquidazione compensi:

- a. **Richiesta liquidazione dei compensi al personale relativi alla convenzione conto terzi con Unisom avente ad oggetto l'utilizzo, da parte del Consorzio Unisom, dell'Aula Informatica (piano terra, ed. 8) per la realizzazione del master di II livello in "Materiali e tecniche innovative per l'edilizia sostenibile" – 3° edizione (cod. IRIS: PJ_GEST_SPAZI_D26 - Resp. Scientifico: Direttore pro tempore prof. Giovanni Perrone)**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

9. Variazioni e storni:

- a. **Storno su contratto conto terzi con Northrop Grumman Italia S.p.A. "SINAPSIS" – Resp. Scientifico prof.ssa Patrizia Livreri**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Variazione progetto PON 2014-2020 "INSAIL" – Refer. Scientifico prof. Tommaso Ingrassia**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Contratto con la Palomar S.p.A - Resp. scientifico Prof. Giorgio Domenico Maria Micale**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

10. Richieste di attivazione/approvazione relazione finale borse di studio:

- a. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo "Modellazione multi-scala di processi integrati per la valorizzazione di salamoie marine", Resp. Scientifico prof. Andrea Cipollina; SSD ING-IND/26; Mesi: 12; Importo € 18.000,00; Progetto EU-H2020 SEArcularMINE; Cod. Iris: PRJ-0241**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Approvazione relazione finale borsa di studio del dott. Danilo Virtù dal titolo "Caratterizzazione di ossidi di alluminio da utilizzare come dielettrici per condensatori elettrolitici", di cui alla procedura indetta con D.R. n. 3624 del 23.11.2020 – Codice Concorso BS-RIC 157/2020 Resp. Scientifico prof. Monica Santamaria; Progetto CON-0278**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- c. **Approvazione relazione finale borsa di studio del dott. Davide Pupillo dal titolo "Caratterizzazione di ossidi di alluminio da utilizzare come dielettrici per condensatori elettrolitici", di cui alla procedura indetta con D.R. n. 3624 del 23.11.2020 – Codice Concorso BS-RIC 157/2020 Resp. Scientifico prof. Monica Santamaria; Progetto CON-0278**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

11. Inserimento collaboratori in gruppi di ricerca:

- a. **Richiesta del prof. Tommaso Ingrassia**



SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

12. **Chiamata a seguito procedura selettiva, per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, - S.C. 09/A3 – “Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia”, S.S.D. ING-IND/15 - “Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale” presso il Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2110 del 03.05.2021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

13. **Chiamata a seguito di procedura di valutazione comparativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 - Legge 240/2010 - S.C. 08/A1 – “Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime” - S.S.D. ICAR/02 - “Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia” - Dipartimento di Ingegneria; D.R. n. 2223 del 14.05.2021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

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

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

15. **Chiamata a seguito di procedura selettiva, finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, - S.C. 08/B2 – “Scienza delle Costruzioni” - S.S.D. ICAR/08 - “Scienza delle Costruzioni” presso il Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2110 del 03.05.2021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

16. **Chiamata a seguito di procedura di valutazione comparativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6 - Legge 240/2010 - S.C. 09/F1 – “Campi Elettromagnetici” - S.S.D. ING-INF/02 - “Campi Elettromagnetici” - Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2223 del 14.05.2021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

17. **Richieste di attivazione/approvazione relazione finale borse di studio:**
a. **Richiesta attivazione borsa di studio dal titolo “Sistemi elettronici embedded per la progettazione e realizzazione di controllori, per motori elettrici, basati su dispositivi di potenza in Nitruro di Gallio”, Resp. Scientifico prof. Costantino Giaconia; SSD ING-INF/01; Mesi: 9; Importo € 9.000,00; Progetto Margine ASTONISH: 2016-QUAD-0023**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. **Approvazione relazione finale borsa di studio del dott. Dario De Caro dal titolo “Sviluppo di metodi e algoritmi per la mappatura**



dell'evapotraspirazione e dell'umidità dei suoli mediante bilancio energetico superficiale e telerilevamento" di cui alla procedura indetta con D.R. n. 3621 del 23.11.2020 – Codice Concorso BS-RIC 155/2020 Resp. Scientifico prof. Giuseppe Ciralo; Progetto WATERTech

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 18. Attività culturali, di ricerca e di terza missione - Approvazione contratti/ convenzioni/protocolli di intesa, accettazione finanziamento, attribuzione incarichi e variazioni di bilancio:**
- a. Approvazione presentazione progetto H2020 "eHoPe" - Resp. Scientifico prof. Gianluca Scaccianoce**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- b. Approvazione budget, proposta variazione di bilancio e assegnazione impegno orario su contratto conto terzi con CNR-ITAE – Resp. Scientifici. proff. Antonino Valenza - Vincenzo Fiore**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 19. Richiesta avvio procedure per il reclutamento di una unità di personale "tecnologo" Categoria D – al 50% del part-time – Progetto H2020 "Wider Uptake" Codice Progetto PRJ-0132 – Resp. Scientifico prof. Giorgio Mannina**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE

- 20. Chiamata a seguito procedura selettiva, per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera b), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, - S.C. 09/D1 – "Scienza e Tecnologia dei Materiali", - S.S.D ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" presso il Dipartimento di Ingegneria - D.R. n. 2110 del 03.05.2021**

SI È DELIBERATO POSITIVAMENTE