



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 34534 - INTERNO

Del 11/05/2017

CLASSIF. II/9

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Ai Componenti il Consiglio
del Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Messina

Oggetto: Convocazione Consiglio del Dipartimento di Ingegneria 16 maggio 2017 ore 15,30.

La S.V. è invitata a partecipare alla riunione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria che si terrà martedì 16 maggio 2017 alle ore 15,30, nell'aula 325, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti;
- 3) Affidamento supplenza per "Storia dell'architettura" – SSD ICAR/18 – A.A.2017-2018;
- 4) Richiesta di contratti a titolo oneroso;
- 5) Domande studenti;
- 6) Proposte di nomina cultori della materia;
- 7) Proposta di istituzione dottorato di ricerca in Cyber Physical Systems (Richiedente Prof. Antonio Puliafito);
- 8) Proposta di adesione dell'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria alla Associazione senza fini di lucro "Tiber Umbria Comett Education Programme (TUCEP) (Richiedente Prof. Roberto Montanini);
- 9) Istituzione Laboratorio 4R e riassegnazione locali: determinazioni (Richiedente Prof. Fabio Todesco);
- 10) Approvazione Accordo di Programma tra l'Istituto Autonomo Case Popolari Comune di Messina e Università degli Studi di Messina-Dipartimento di Ingegneria sullo "Studio sulla valutazione della pericolosità strutturale-geotecnica di tipologie edilizie in uso presso l'Istituto Autonomo Case Popolari nel territorio comunale di Messina – Frazione di Zafferia (Richiedente Ing. Antonino Recupero);
- 11) Approvazione Accordo di collaborazione scientifica fra il Comune di Capo d'Orlando e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per "Analisi e valutazione pericolosità e rischio idraulico Bacini idrografici di torrenti Forno, Muscale e Santa Lucia nel territorio comunale di Capo d'Orlando (Richiedente Prof. Giuseppe Tito Aronica);
- 12) Approvazione Accordo di collaborazione scientifica fra AMAM SpA e Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per "Attività di

Dipartimento di Ingegneria

studio e ricerca per la redazione di studi idrologici a supporto dell'istanza di rinnovo della concessione delle derivazioni di acque dal sistema di pozzi e gallerie "Bufardo-Torrerossa" e della domanda per l'utilizzo delle acque sorgentizie che alimentano l'acquedotto della "Santissima" del Comune di Messina, da parte di AMAM S.p.A." (Richiedente Prof. Giuseppe Tito Aronica);

- 13) Proposta conferimento titolo di Visiting Professor e Visiting Researcher;
- 14) Relazione del Prof. Muscolino, Coordinatore della Commissione sulla riorganizzazione degli spazi del dipartimento;
- 15) Varie ed eventuali.

Il Direttore

Prof. Antonino D'Andrea

