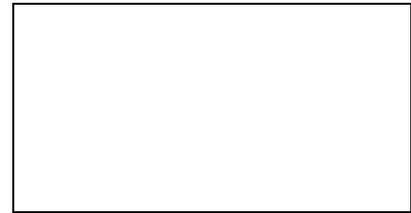




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA



## Dipartimento di Ingegneria

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

### ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Il giorno 7 maggio 2019, alle ore 15,00, su convocazione del Direttore si è riunito nell’Aula 321 il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta del 8 aprile 2019;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Domande studenti;
- 4) Proposte di copertura carichi didattici residui Dipartimento di Ingegneria A.A. 2019/2020;
- 5) Ratifica decreti;
- 6) Conferimento deleghe di funzioni alla Giunta di Dipartimento: determinazioni;
- 7) Abrogazione Delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/07/2017 (punto 13) “Determinazione criteri per l’erogazione di contributi per l’internazionalizzazione”;
- 8) Relazione annuale RTD di tipo B SSD MAT/05 Dott.ssa Giuseppina D’Agui;
- 9) Accordo di Collaborazione Scientifica con il Comune di Messina dal titolo “Studi sulla pericolosità e sul rischio idraulico di aree potenzialmente inondabili e verifiche idrauliche di opere di tombinamento nel territorio comunale di Messina” (Richiedente Prof. G.T. Aronica);
- 10) Accordo di Collaborazione Conto Terzi con MT Ortho srl per prove di laboratorio (Richiedente Prof. V. Crupi);
- 11) Avvio procedure per n. 1 assegno di ricerca annuale eventualmente rinnovabile di tipo B dal titolo "Elaborazione di soluzioni progettuali realizzate con la tecnologia di stampa 3D di materiali innovativi per facilitare la fruizione di ambienti a vocazione turistica da parte degli utenti con bisogni speciali" (Area CUN 08, SSD ICAR/08) su fondi Progetto ARS01\_00865 GOFORIT (fondi in gestione presso il Dipartimento di Economia) (Richiedente Prof. G. Ricciardi);
- 12) Ripartizione dotazione ordinaria esercizio finanziario 2019;
- 13) Varie ed eventuali;

Seduta ristretta a Professori Ordinari e Professori Associati:

- 14) Proposta di Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di II fascia, ex art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 nel SSD ING-IND/22;

15) Proposta di Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di II fascia, ex art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 nel SSD ICAR/09;

**Seduta ristretta a Professori Ordinari:**

16) Proposta di Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di I fascia, ex art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 nel SSD ICAR/05.

Ordine del Giorno Aggiuntivo:

17) Autorizzazione all'acquisto di n. 45 PC completi di monitor per attrezzare l'intera aula 322;

18) Presa d'atto del finanziamento di Progetti in gestione al Dipartimento di Ingegneria.

Il Consiglio è composto da:

**Docenti di I^ Fascia**

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>assente</b>
1.	Arena Francesco		X
2.	Aronica Giuseppe Tito	X	
3.	Azzerboni Bruno	X	
4.	Bonanno Gabriele	X	
5.	Bosurgi Gaetano	X	
6.	Caddemi Alina	X	
7.	Cannistraro Giuseppe	X	
8.	Ciofi Carmine	X	
9.	Crupi Vincenzo	X	
10.	Falsone Giovanni	X	
11.	Ginatempo Beniamino		X
12.	Guglielmino Eugenio		X
13.	Lione Raffaella	X	
14.	Milone Candida	X	
15.	Montanini Roberto		X
16.	Muscolino Giuseppe	X	
17.	Neri Giovanni		X
18.	Primerano Patrizia	X	
19.	Proverbio Edoardo	X	
20.	Puliafito Antonio		X
21.	Ricciardi Giuseppe	X	
22.	Sili Andrea Mariano	X	
23.	Testa Antonio		X
24.	Valenti Giovanna		X

**Docenti di II^ Fascia**

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>Assente</b>
1.	Arena Antonella		X
2.	Arena Marina	X	
3.	Borsellino Chiara	X	
4.	Borzì Giuseppe	X	
5.	Bruneo Dario	X	

6.	Bruno Ezio	X	
7.	Cascone Ernesto	X	
8.	Chinnì Antonia	X	
9.	De Caro Salvatore	X	
10.	De Filippis Vincenzo	X	
11.	Di Bella Beatrice	X	
12.	Di Gangi Massimo	X	
13.	Donato Nicola		X
14.	Faraci Carla	X	
15.	Fiandaca Ornella	X	
16.	Giusi Gino	X	
17.	Iannazzo Daniela	X	
18.	Martino Giovanna	X	
19.	Pellegrino Orazio	X	
20.	Piccolo Antonio		X
21.	Pistone Alessandro	X	
22.	Santoro Roberta	X	
23.	Scarpa Marco Lucio	X	
24.	Todesco Fabio	X	
25.	Visco Annamaria		X
26.	Xibilia Maria Gabriella	X	

#### Ricercatori

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>Assente</b>
1.	Amato Roberto	X	
2.	Arena Adriana	X	
3.	Biondi Giovanni	X	
4.	Bonaccorso Brunella	X	
5.	Brusca Sebastian	X	
6.	Calabrese Luigi	X	
7.	Campobello Giuseppe	X	
8.	Cucinotta Filippo	X	
9.	D'Agù Giuseppina	X	
10.	Dolfin Marina	X	
11.	Epasto Gabriella	X	
12.	Espro Claudia		X
13.	Galvagno Antonio	X	
14.	Garescì Francesca		X
15.	Longo Francesco		X
16.	Milazzo Maria Francesca		X
17.	Piperopoulos Elpida		X
18.	Recupero Antonino	X	
19.	Risitano Giacomo		X
20.	Ruggiero Valerio		X
21.	Scandurra Graziella	X	
22.	Serrano Salvatore	X	

Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>Assente</b>
1.	Allegra Massimo	X	
2.	Martello Giuseppe		X

#### Segretario Amministrativo

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>Assente</b>
1.	Siracusa Francesco	X	

#### Rappresentanti degli studenti

	<b>Nominativo</b>	<b>presente</b>	<b>Assente</b>
1.	Caprì Marco		X
2.	Cardile Giacomo		X
3.	Cubiotti Marco		X
4.	Grassi Pirrone Francesco		X
5.	La Valle Gabriele		X
6.	Lombardo Marco		X
7.	Maimone Gabriele		X
8.	Nicita Federico		X
9.	Sondrio Martina		X

Presiede il Consiglio il Direttore, Prof.ssa Candida Milone. Assume le funzioni di Segretario il Segretario Amministrativo Avv. Francesco Siracusa Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15,20 dichiara aperta la seduta.

#### OMISSIS

#### **9) ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON IL COMUNE DI MESSINA DAL TITOLO “STUDI SULLA PERICOLOSITÀ E SUL RISCHIO IDRAULICO DI AREE POTENZIALMENTE INONDABILI E VERIFICHE IDRAULICHE DI OPERE DI TOMBINAMENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESSINA” (RICHIEDENTE PROF. G.T. ARONICA)**

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta da parte del Prof. Aronica, di stipula di un Accordo di Collaborazione Scientifica con il Comune di Messina dal titolo “Studi sulla pericolosità e sul rischio idraulico di aree potenzialmente inondabili e verifiche idrauliche di opere di tombinamento nel territorio comunale di Messina”.

Con l'accordo le Parti si impegnano a collaborare, in sinergia, per la realizzazione della seguente convenzione: *Studi sulla pericolosità e sul rischio idraulico di aree potenzialmente inondabili e verifiche idrauliche di opere di tombinamento nel territorio Comunale di Messina* per le finalità indicate nel PGRA (versione 2018) relativamente alla pianificazione territoriale e a quella urbanistica, nonché per assolvere a quanto dispongono gli artt. 7 e 8 delle NdA del PGRA Sicilia (versione 2018).

Le prestazioni di cui consta il programma di studi e ricerche sono distinte per attività e fasi temporali, come individuate nel cronoprogramma contenuto nell'Allegato tecnico. In particolare il Dipartimento di Ingegneria, con decorrenza dalla data determinata ai sensi dell'art. 3, dovrà presentare al Comune di Messina:

- a) 1° relazione tecnica intermedia delle attività svolte inerente le informazioni, i risultati e i prodotti degli studi effettuati, da trasmettere entro 150 giorni dalla firma dell'accordo;
- b) 2° relazione tecnica intermedia delle attività svolte inerente le informazioni, i risultati e i prodotti degli studi effettuati, da trasmettere entro 300 giorni dalla firma dell'accordo;
- c) relazione tecnica finale sugli studi svolti, da trasmettersi alla scadenza dell'Accordo, comprendente ogni elaborato e prodotto previsto nell'Annesso Tecnico.

Per lo svolgimento della ricerca, il Dipartimento di Ingegneria si impegna ad adempiere alle prestazioni tutte della convenzione come specificato nell'Allegato Tecnico. Rientrano altresì tra gli impegni assunti dal Dipartimento nell'ambito del presente accordo:

- a) mettere a disposizione le risorse umane e/o strumentali necessarie e i locali per lo svolgimento delle attività di interesse comune;
- b) operare in sinergia con il Comune di Messina per l'esecuzione delle attività di ricerca e studio, secondo quanto riportato nell'Annesso Tecnico al presente accordo;
- c) mettere a disposizione le proprie competenze e professionalità, ed i propri laboratori e mezzi per l'esecuzione delle indagini e per l'espletamento delle ricerche e studi di cui al Programma delle attività;
- d) mettere ad esclusiva disposizione del Comune di Messina dati e documenti relativi alla realizzazione delle stesse attività, e garantire al Comune di Messina la consulenza e l'assistenza tecnico-scientifica necessaria per l'espletamento dei compiti connessi alle medesime attività;
- e) operare in sinergia con il Comune di Messina per la predisposizione di metodologie e linee guida attinenti l'oggetto dei temi di ricerca del presente Accordo.
- f) effettuare i necessari rilievi topografici dei torrenti da studiare e delle opere, compreso il rilievo degli imbocchi delle tombature di cui all'Allegato Tecnico, le eventuali analisi granulometriche di campioni da prelevare lungo i letti torrentizi, la redazione della carta dell'uso del suolo e litologica a scala di bacino utile per i calcoli idraulici e idrologici.

L'accordo ha una durata di 15 mesi, salvo un periodo di proroga di 3 mesi su richiesta delle parti.

L'importo dell'Accordo è pari ad € 48.000,00 fuori campo di applicazione IVA ai sensi degli artt. 1 e 4 del DPR n. 633/72 e non soggetto peraltro alla ritenuta fiscale di cui all'art. 28 del DPR n. 600/73, in quanto trattasi di trasferimento di risorse per contributo di ricerca.

Il Direttore propone quale Responsabile per il Dipartimento di Ingegneria, il Prof. Giuseppe Tito

Aronica.

Il Direttore fa altresì presente che l'Accordo è stato già sottoposto agli Uffici competenti dell'Amministrazione centrale che hanno dato esito positivo in merito alla stipula dello stesso. Pertanto, in seguito all'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento, l'Accordo sarà trasmesso agli Organi Collegiali di Ateneo per la relativa approvazione.

Il Consiglio all'unanimità approva l'Accordo di Collaborazione Scientifica con il Comune di Messina dal titolo "Studi sulla pericolosità e sul rischio idraulico di aree potenzialmente inondabili e verifiche idrauliche di opere di tombinamento nel territorio comunale di Messina" e la designazione del Prof. Aronica quale Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Ingegneria.

**La presente delibera viene approvata seduta stante.**

#### OMISSIS

Poichè non viene posto alcun argomento in discussione ed essendo stati trattati tutti i punti all'o.d.g., alle ore 17,00 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Del che il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante per le parti deliberative.

IL SEGRETARIO

(Avv. Francesco Siracusa)

IL DIRETTORE

(Prof.ssa Candida Milone)