



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 21.12.2018

XXVIII - PROGETTO FLORIS - INNOVATIVE TOOLS FOR IMPROVING FLOOD RISK REDUCTION STRATEGIES: PROVVEDIMENTI CONSEQUENZIALI .

L'anno 2018, il giorno 21 del mese di dicembre, alle ore 14.40 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente x	Assente
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore	Presente x	Assente
3.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente
4.	Prof. Campagna	Lorenzo	Componente	Presente x	Assente
5.	Dott. Recupero	Antonino	Componente	Presente x	Assente
6.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente x	Assente
7.	Dott. Bommarito	Sergio	Componente	Presente x	Assente
8.	Dott. Caracciolo	Giuseppe	Componente	Presente	Assente x
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente x	Assente
----	---------------	---------	--------------------	------------	---------

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente	Assente x
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente x	Assente

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato:

* * * *

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale;

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera del 21.12.2018 concernente l'oggetto, con la quale il Senato Accademico ha espresso il proprio parere/indirizzo in merito;

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Università degli studi di Messina

Struttura richiedente

Unità Operativa Programmi Europei Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione

Unità Organizzativa Progetti

Unità Operativa Programmi di ricerca Internazionale

Struttura proponente

Dipartimento di Ingegneria

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 21/12/2018.

Oggetto: Progetto Floris - Innovative Tools For Improving Flood Risk Reduction Strategies: Provvedimenti Conseguenziali

Premesso che:

- che l'Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner capofila nel progetto, finanziato dalla Unione Europea, denominato Innovative tools for improving FLOOD risk reduction strategies (FLORIS), Project ID 826561, su tematiche riguardanti i temi della prevenzione e della protezione civile in caso di alluvioni;
- che i partner del progetto sono:
 1. UNIVERZITET U SARAJEVU (995549995) - BENEFICIARY
 2. PREFEKT I QARKUT BERAT (906082821) - BENEFICIARY
 3. MIDDLESEX UNIVERSITY HIGHER EDUCATION CORPORATION (999883470) - BENEFICIARY
 4. Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (997710476) - BENEFICIARY
- che la proposta SEP-210510149 è stata presentata sul Participant Portal dell'Unione Europea a valere sull'avviso identificato dal codice UCPM-2018-PP-PREV-AG, pubblicato in data 25/01/2018, Azione: UCPM-EXT-AG;
- che nella predetta proposta il Responsabile Scientifico (P.I.) del progetto è il Prof. Giuseppe Tito Aronica – Dipartimento di Ingegneria;
- che il progetto ha una durata di 24 mesi a partire dal 01/01/2019;
- che il budget totale di progetto è di €. 590.224,84
- che il progetto ha ottenuto un finanziamento totale di € 442,668.62;
- che il progetto deve essere cofinanziato al 25% per un ammontare di €. 147.556,21
- che il budget di UNIME è pari ad €. 186.034,73
- che la quota di finanziamento spettante ad UNIME è di €. 139.526,05 contro un cofinanziamento di € 46.508,68 pari al 25% del budget UNIME

Visto

- le linee guida dell'Annual Work Programme 2018 del programma UCPM in the framework of Decision No 1313/2013/EU of the European Parliament and of the Council on a Union Civil Protection Mechanism;

- la call for application identificato dal codice UCPM-2018-PP-PREV-AG pubblicato in data 25/01/2018 Azione: UCPM-EXT-AG;
- il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria che approva la presentazione del progetto FLORIS, prot. n 99914 del 18/12/2018
- la proposta di progetto codice SEP-210510149 denominata Innovative tools for improving FLood risk reductiOn stRategIeS (FLORIS), codice identificativo della proposta SEP-210510149:
- il Grant Agreement n. 826561 sottoscritto digitalmente on line tramite il Participant Portal tra i Rappresentanti legali del partner Capofila Università degli Studi di Messina e dei beneficiari da una parte e della Commissione Europea dall'altra;
- l'Annual Work Programme 2018 in the framework of Decision No 1313/2013/EU of the European Parliament and of the Council on a Union Civil Protection Mechanism;

Considerato

- che verrà sottoscritto un Consortium Agreement sulla base dello schema DESCA Version 1.2.4, October 2017 previsto dal programma Horizon 2020 opportunamente adattato alle esigenze del programma UCPM e del progetto FLORIS in accordo con le eventuali modifiche condivise dai partners di progetto;

Ritenuto opportuno

- procedere, nel rispetto delle regole europee, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto FLORIS - Project ID 826561;

Propone

- di prendere atto che il ruolo di Responsabile Scientifico (P.I.) del Progetto FLORIS - *Innovative tools for improving FLood risk reductiOn stRategIeS Project ID 826561*, Università degli Studi di Messina, sarà svolto dal Prof. Giuseppe Tito Aronica, Università degli Studi di Messina, così come indicato nella approvata proposta SEP-210510149;
- di affidare la gestione amministrativo contabile al dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento di Ingegneria;
- di autorizzare il Rettore alla stipula di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal capitolato tecnico del progetto FLORIS - *Innovative tools for improving FLood risk reductiOn stRategIeS Project ID 826561* ammesso a finanziamento.

Allegati:

- 1) *Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria;*
- 2) *Grant Agreement n. 826561 Progetto Floris.*