



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 1111
del 08.01.2019
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 18 /2019

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 21 dicembre 2018

XXI - PROGETTO FLORIS – INNOVATIVE TOOLS FOR IMPROVING FLOOD RISK REDUCTION STRATEGIES. PROVVEDIMENTI CONSEGUENZIALI.

L'anno 2018, il giorno 21 del mese dicembre, alle ore 11,10 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Astone	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Baldari	Sergio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Calogero	Mario Pio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. Campagna	Sebastiano	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. Cucinotta	Eugenio	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
7.	Prof. Giordano	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Limosani	Michele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Milone	Candida	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Perconti	Pietro	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
12.	Prof. Piccione	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Raimondo	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Navarra	Giuseppe	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
17.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof. Zumbo	Alessandro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof.ssa Marino	Angela	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Martino	Gabriella	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
25.	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X

27.	Sig. Tripoli	Daniele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Nirta	Antonio Aurelio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore Vicario	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Presiede il Magnifico 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.

E' presente, altresì, in aula la Prof.ssa Anna Maria Anselmo, Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive Psicologiche Pedagogiche e degli Studi Culturali in sostituzione del Prof. Pietro Perconti.

Il Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale,

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto, sulla quale ha relazionato il Prof. Germanà, Prorettore all'Internazionalizzazione e Horizon 2020;

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;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 8 del 12 gennaio 2015;

All'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 Senato Accademico del 21/12/2018

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

Premesso:

- che l'Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner capofila nel progetto, finanziato dall'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

Visti

- 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 esprimere parere favorevole in merito:

- all'opportunità di prendere d'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;
- all'affidamento della gestione amministrativo contabile al dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento di Ingegneria;

- all'opportunità 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:

- **Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n 99914 del 18/12/2018**
- **Grant Agreement n. 826561 Progetto Floris**