



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Atto aggiuntivo alla Convenzione (rep. di Ateneo n. 315 del 17.05.2017) tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (Dip-UniME) e la Regione Sicilia – Dipartimento della Protezione Civile (DRPC – Sicilia)**

#### Premesso che:

- il DRPC-Sicilia e il Dip-UniME hanno sottoscritto l'accordo rep. di Ateneo n. 315 del 17.05.2017, con scadenza 31 dicembre 2019, al fine di instaurare un rapporto di collaborazione e partnership, nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, per la realizzazione di studi e ricerche finalizzate allo "*Sviluppo di una catena modellistica a scala limitata di previsione meteorologica regionale con finalità di protezione civile per il Dipartimento Regionale della Protezione Civile a supporto del Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato della Regione Siciliana*";
- l'Accordo prevedeva una ricerca scientifica orientata alla definizione di un modello regionale di previsioni meteorologiche a scala limitata con finalità di protezione civile con l'obiettivo di dotare di autonomia il Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato, oggi Centro Funzionale Decentrato-Idro, della Regione Siciliana nelle attività istituzionali di cui alla Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e al D.P.R.S. n. 626/GAB del 14.10.2014 nell'ambito del sistema di allertamento nazionale e regionale;
- per dare piena attuazione alla collaborazione tra le parti e realizzare la necessaria formazione tecnica del personale del CFD-Idro e della S.04.U.O.2 del DRPC-Sicilia, si rende necessaria la prosecuzione delle attività per ulteriori 2 anni come da richiesta del Responsabile tecnico-scientifico del Dip-UniME, prof. Salvatore Magazù;
- l'art. 7 dell'Accordo rep. n. 315/2017 prevede la possibilità di proroga motivata (comma 2) e di rinnovo dello stesso per un ulteriore triennio, mediante la stipula di un apposito atto aggiuntivo (comma 3);
- entrambe le parti (il Dip-UniME con nota prot. 130791 del 17.12.2019 e il DRPC – Sicilia con nota prot. 3303 del 22.01.2020 ) hanno manifestato l'interesse alla proroga (per ulteriori 6 mesi) ed al successivo rinnovo dell'Accordo sottoscritto con scadenza 31.12.2019, mediante la stesura di un Atto aggiuntivo;
- nella seduta del 27 marzo 2020, con Delibera prot. n. 34243/2020, il Dip- UniME ha approvato il rinnovo, per un ulteriore triennio, del suddetto Accordo di collaborazione, mediante la stipula di apposito atto aggiuntivo;
- successivamente, con nota prot. n. 38063 del 22 aprile 2020 il prof. Salvatore

Magazù, sulla base di nuove valutazioni in accordo con i responsabili tecnico-scientifici del DRPC-Sicilia, ha ritenuto di dover apportare alcune modifiche ed integrazioni al testo dell'atto aggiuntivo come approvato dalla superiore delibera, definendo ulteriori aspetti di dettaglio e rielaborando, in particolare, le fasi della ricerca da svolgere in un periodo di anni 2;

- in considerazione di ciò, con D.D. n. 76/2020 prot.n. 38689 del 23/04/2020 il Dip. UniME ha approvato le modifiche ed integrazioni al testo dell'atto aggiuntivo già deliberato dal Consiglio del Dip. UniME, sulla base delle nuove indicazioni fornite dal prof. Salvatore Magazù;
- stante quanto sopra si è proceduto alla redazione del testo definitivo dell'Atto aggiuntivo, prevedendo il rinnovo per ulteriori 2 anni (con decorrenza dalla data di stipula del predetto atto) dell'Accordo rep. n. 315/2017 sottoscritto tra il DRPC-Sicilia e il Dip-UniME;
- con il suddetto Atto aggiuntivo sono stati, altresì, ridefiniti alcuni aspetti dell'Accordo già sottoscritto tra le parti ed in particolare sono state riformulate le fasi della ricerca (descritte nell'Allegato 2 all'Atto aggiuntivo);
- in base all'art 4 dell'Atto aggiuntivo, Il Dip-UniME assicurerà l'organizzazione di incontri formativi periodici con il personale del CFD-Idro e della S.04.U.O.2 del DRPC Sicilia e, ove necessario, con altro personale del DRPC Sicilia a tale scopo individuato dall'ing. Calogero Foti in qualità di Dirigente Generale del DRPC Sicilia, sulla base di un calendario concordato tra le parti;
- a norma del successivo art. 5, le parti organizzeranno alcuni eventi (Giornate di studi, Workshop) per illustrare i contenuti dell'accordo e lo stato d'avanzamento degli studi;
- nell'art. 6 dell'Atto aggiuntivo è stato implementato l'art. 9 della Convenzione rep. n. 315/2017, prevedendo che, nei limiti delle economie di spesa risultanti dalla rendicontazione trasmessa da Dip-UniME, lo stesso Dip. potrà utilizzare tali economie, previa predisposizione ed approvazione dei relativi atti autorizzativi da parte del DRPC Sicilia e di una relazione, da redigere a cura di UNIME, giustificativa delle esigenze connesse alla attuazione dell'atto aggiuntivo, con la indicazione del materiale occorrente. Ogni spesa eccedente tale importo residuo graverà sui fondi di pertinenza del Responsabile scientifico dell Dip-UniME, prof. Salvatore Magazù;
- I responsabili tecnico-scientifici designati dalle parti per la gestione della presente atto sono, per il DRPC Sicilia, il dott. Giuseppe Basile, nella qualità di dirigente del Servizio S.04 - Rischio Idraulico e idrogeologico, e l'ing. Bruno Manfrè, nella qualità del dirigente della S.04.U.O.2 – Unità Meteo e per Dip-UniME, il prof. Salvatore Magazù, in qualità di coordinatore del gruppo di ricerca di Fisica Ambientale del Dip-UniME;

**Visti:**

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (Dip-

UniME) e la Regione Sicilia – Dipartimento della Protezione Civile (DRPC – Sicilia) Rep. n. 315 del 17.05.2017;

- la nota prot. n. 130791 del 17 dicembre 2019, del Dipartimento UniME;
- la nota prot. n. 3303 del 22 gennaio 2020 del DRPC-Sicilia;
- l’Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento UniME del 27 marzo 2020, p. 5 (prot. n. 34243/2020 del 3/04/2020);
- la nota prot. n. 38063 del 22 aprile 2020 del prof. Salvatore Magazù;
- il D.D Rep 76/2020, prot n. 38689 del 23/04/2020 del Consiglio di Dipartimento UniME;
- Il testo dell’Atto aggiuntivo alla suindicata Convenzione rep. 315/2017, con annessi allegati;

**Considerato:**

- che l’attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali delle parti;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell’Atto aggiuntivo alla Convenzione Rep. n. 315 del 17.05.2017 (come approvato dal Consiglio di Dipartimento UniME con l’estratto del verbale prot. n. 34243/2020 del 3/04/2020, del 27 marzo 2020, p. 5a e con le modifiche successivamente approvate con D.D. n. 76/2020, prot n. 38689 del 23/04/2020 del Consiglio di Dipartimento UniME), tra il Dip. UniME e la Regione Sicilia (DRPC – Sicilia) , il cui testo forma parte integrante e sostanziale della presente relazione.

**Allegati:**

- 1. Estratto del verbale prot. n. 34243/2020 del 3/04/2020, del 27 marzo 2020, p. 5<sup>a</sup>;
- 2. D.D. n. 76/2020, prot n. 38689 del 23/04/2020 del Consiglio di Dipartimento UniME;
- 3. Testo della “Convenzione tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Messina (Dip-UniME) e la Regione Sicilia – Dipartimento della Protezione Civile (DRPC – Sicilia) Rep. n. 315 del 17.05.2017;
- 4. Testo dell’Atto aggiuntivo alla suindicata Convenzione tra Dip-UniME e DRPC – Sicilia, con annessi allegati.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Avv. Francesco Bonanno*