



Università degli Studi di Messina

Struttura Richiedente

Rettorato

Struttura proponente

Direzione Generale

U. STAFF Supporto giuridico e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra l'Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Premesso che:

- l'Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. (di seguito, AMAM) è il gestore unico del servizio idrico integrato, a beneficio del bacino di utenza del Comune di Messina, a cui è stata riconosciuta la concessione in sanatoria di derivare dalla galleria Bufardo e dalle opere di captazione Torrerosa, site nel territorio comunale di Fiumefreddo di Sicilia;
- nel disciplinare della succitata concessione è stata riconosciuta all'AMAM la possibilità di eseguire interventi per la tutela del Fiume Fiumefreddo e per il risparmio idrico;
- gli eventi naturali violenti verificatisi negli ultimi anni, che hanno causato una crisi idrica senza precedenti per la città di Messina, hanno reso evidente la fragilità del sistema di approvvigionamento cittadino, sia in termini di diversificazione delle fonti idriche sia in termini di criticità delle stesse infrastrutture acquedottistiche;
- risulta, pertanto, necessario per l'AMAM procedere ad una pianificazione, progettazione e realizzazione di interventi che possano rendere quanto più affidabile il servizio acquedottistico della città di Messina;
- l'Università degli Studi di Messina (di seguito, Università) ha tra i suoi obiettivi la valorizzazione della propria attività didattica e di ricerca, attraverso la divulgazione scientifica, il trasferimento tecnologico e delle conoscenze al territorio ed alla collettività, quale terza missione dell'Università;
- l'Università, e per essa, il Dipartimento di Ingegneria (di seguito, ING-UNIME) possiede specifiche competenze in materia di utilizzazione delle risorse idriche e di applicazione di strumenti modellistici per l'ottimizzazione e la simulazione di sistemi di approvvigionamento idrico;
- l'ING-UNIME ha tra le finalità statutarie quella di eseguire attività di ricerca e consulenza, anche mediante contratti e convenzioni con istituzioni e soggetti pubblici e privati;
- le parti intendono collaborare, in sinergia, nell'attività di studio, progettazione e ricerca scientifica, condividendo un programma di lavoro denominato "*Attività di ricerca e studio per l'analisi e l'ottimizzazione dei sistemi di captazione per l'approvvigionamento*

idrico della "Città Metropolitana di Messina", esplicitato nel documento tecnico-scientifico allegato all'accordo;

- le parti, quindi, intendono impegnarsi a mettere a disposizione le proprie competenze e professionalità, le risorse umane e/o strumentali necessarie e i locali/laboratori per lo svolgimento delle suindicate attività, nonché ad operare in sinergia per l'esecuzione delle attività di ricerca e studio e per la predisposizione di metodologie e linee guida attinenti agli argomenti oggetto di ricerca;
- l'accordo di collaborazione avrà la durata di 12 (dodici) mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione; periodo durante il quale le tempistiche di lavoro dovranno seguire il prospetto di crono-programma inserito nell'Allegato Tecnico, e l'ING-ME dovrà occuparsi di redigere due relazioni (una intermedia allo scadere dei 180 giorni dall'inizio delle attività e una finale alla scadenza dell'accordo) contenenti informazioni, risultati e prodotti degli studi effettuati;
- l'AMAM intende contribuire, in maniera forfettaria, alle spese necessarie per l'esecuzione della ricerca con un importo pari a €. 16.500,00 (euro sedicimilacinquecento/00), al fine di partecipare agli oneri da sostenere, quali: materiali di consumo, viaggi e missioni del personale, costo ammortizzato e manutenzione di apparecchiature, spese generali, prestazioni del personale universitario strutturato, acquisto materiale e/o attrezzature specifiche;
- il contributo verrà erogato per il 60% entro 15 gg. dall'approvazione della succitata relazione intermedia e per il restante 40%, a saldo, entro 30 gg. dall'approvazione della relazione finale, previa presentazione di documentazione giustificativa delle spese effettivamente sostenute per l'attività di ricerca;
- per la gestione delle attività di ricerca, l'ING-UNIME designa, quali referenti e responsabili scientifici, il Prof. Giuseppe Tito Aronica e l'ing. Brunella Bonaccorso;

Ritenuto che:

- la stipula del predetto Accordo di collaborazione non determina alcun onere a carico dell'Università;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina del 20/02/2019;
- l'Accordo di collaborazione scientifica redatto dalle parti e l'allegato tecnico trasmessi con il suindicato estratto;

considerato che

- al testo sono state apportate delle modifiche;

Propone

In merito all'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina del 20/02/2019, di esprimere parere favorevole relativamente alla stipula dell'Accordo di collaborazione scientifica tra l'Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. (AMAM) ed il citato Dipartimento, comprensivo di Allegato Tecnico, nonché in ordine alle modifiche apportate all'Accordo, i cui testi - che si allegano - costituiscono parte integrante della presente.

Allegati:

-Verbale Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (prot. n. 23474 del 07/03/2019) con annesso Accordo di collaborazione scientifica tra l'Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. ed il citato Dipartimento comprensivo di Allegato Tecnico.

- testo modificato del succitato Accordo di collaborazione scientifica e relativo Allegato Tecnico.

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra l'Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

Il sottoscritto, Direttore Generale, attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Il redattore della proposta

Il Responsabile Unità Org. di Staff
Supporto giuridico e collaborazioni
strutturate con soggetti pubblici e privati
Avv. Vita Barbagallo

Il Direttore Generale

Avv. Francesco Bonanno

Non è richiesta copertura finanziaria