

Spett.le Università
degli Studi di Udine
Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Via delle Scienze 206

C.A. Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Alessandro Gasparetto

OGGETTO: DISPONIBILITA' DI COLLABORAZIONE CON IL MASTER IN TECNOLOGIA E MANAGEMENT DEL CICLO IDRICO 2024-25

A seguito di deliberazione unanime di ieri, Vi comunichiamo che Viveracqua, la società che aggrega tutti e 12 i gestori pubblici del Servizio Idrico con sede in Veneto, è lieta di collaborare alla seconda edizione del Master di II Livello interateneo delle Università di Udine e di Trieste in "**TECNOLOGICA E MANAGEMENT DEL CICLO IDRICO INTEGRATO**", rivolto a professionisti e futuri professionisti del settore, previsto per l'anno accademico 2024-2025.

Viveracqua si rende fin da subito disponibile a concorrere per l'avvio del Master con un contributo di € 66.000 (sessantaseimila/00) che comprenda l'iscrizione gratuita di 14 collaboratori delle aziende aggregate. Il sostegno di Viveracqua mediante detto contributo è condizionato, oltre che all'effettiva partenza del corso, all'accettazione della disponibilità mediante specifica Delibera del Consiglio di Dipartimento, in conformità alla regolamentazione vigente all'interno dell'Università degli Studi di Udine, della quale si chiede il cortese invio, unitamente ad una copia del manifesto del master così come pubblicato.

Le locandine del Master dovranno riportare la collaborazione di Viveracqua S.c.a.r.l.

Il versamento del contributo verrà effettuato in una/due rata entro 30 giorni dalla partenza del corso, mentre in caso di non raggiungimento della soglia minima di iscrizioni o di mancata attivazione/esecuzione del Bando di Concorso, Viveracqua S.c.a.r.l. non sosterrà alcuna spesa.

Come anticipato per le vie brevi, saremo onorati di collaborare alla realizzazione del *Master Universitario Tecnologia e Management del ciclo idrico integrato* con la partecipazione del nostro consigliere ing. Carlo Pesce al Consiglio di Master.

Con i migliori saluti.

La Presidente

Monica Manto

