

Scuola internazionale dell'acqua, entra nel vivo il percorso formativo

Lo *short master course*, con il patrocinio dell'Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo (AICS)

Bari, 6 marzo 2023 – Con l'avvio del corso avanzato, sulla gestione delle acque ed i trattamenti dei reflui per il riutilizzo agricolo, è partito oggi il percorso formativo della Scuola Internazionale dell'Acqua, fortemente voluta da **Acquedotto Pugliese (AQP)**, **CIHEAM Bari** (sede italiana del *Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes*) e **DICATECh** (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari).

Lo *short master course*, con il patrocinio dell'Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo (AICS), punta al trasferimento di conoscenze tecniche e gestionali, specifiche e non disponibili nel campo ordinario dell'istruzione, con un focus sugli elementi dell'obiettivo di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 legati all'acqua pulita. Aperto a giovani laureati italiani e stranieri, vedrà alternarsi dal 6 al 10 marzo docenti dei tre enti organizzatori, con le lezioni che saranno ospitate a Bari nel Palazzo dell'Acqua di via Cognetti e nella sede del CIHEAM Bari a Valenzano. Sono previsti approfondimenti sul campo con visite ai laboratori ed agli impianti di depurazione di Acquaviva delle Fonti (Ba) e Ostuni (BR).

“Acquedotto Pugliese ha fortemente voluto questa collaborazione e crede fermamente – ha sostenuto la direttrice generale di AQP, Francesca Portincasa – in questo programma di formazione. L'epoca che stiamo attraversando ci chiama a scelte di campo importanti e il primo acquedotto d'Europa non può limitarsi alla gestione della risorsa, ma ha piuttosto la responsabilità di partecipare al dibattito internazionale sul futuro dell'acqua forte della sua storia e delle sue competenze. È necessario impegnarsi per formare un gruppo il più ampio e vario possibile di giovani esperti in grado di governare e indirizzare le politiche idriche nei vari territori del Mediterraneo e del mondo, bisogna creare una rete di conoscenze condivise per favorire uno sviluppo omogeneo della gestione sostenibile e diffusa delle risorse idriche; un compito a cui AQP intende contribuire con energia e impegno”.

“Il Mediterraneo – ha sottolineato il direttore aggiunto del CIHEAM Bari Nicola Lamaddalena - è tra le Regioni con la minore disponibilità di acqua dolce pro-capite e con oltre 180 milioni di persone che vivono in condizioni di povertà idrica. Situazione destinata a peggiorare progressivamente nei prossimi anni a causa dell'aumento della popolazione, delle politiche di sicurezza alimentare, dei cambiamenti nei modelli alimentari, della urbanizzazione e dello sviluppo socioeconomico, oltre che degli impatti dovuti al cambiamento climatico. Bilanciare la disponibilità di risorsa con la domanda idrica, attraverso una gestione integrata e sostenibile, che consideri simultaneamente tutti gli utilizzi con un approccio regionale, ecosistemico ed incentrato sul ruolo delle persone, rappresenta una delle sfide più importanti per i prossimi anni. In questo contesto, ben si inserisce l'iniziativa di AQP, Politecnico di Bari e CIHEAM Bari che hanno organizzato un primo corso breve di specializzazione (advanced short course), rivolto a giovani laureati

Comunicazione e Media
Area Relazioni con i Media e Immagine
Responsabile: Vito Palumbo
Rif. Mob. 3282226949
Rif. Tel 0805723442
Rif. e-mail: relazioni.media@aqp.it



provenienti da tutto il Bacino del mediterraneo, in cui saranno affrontate le tematiche integrate di tutta la filiera del ciclo potabile, congiuntamente al trattamento dei reflui e al loro riutilizzo in agricoltura”.

“La Scuola dell’Acqua è uno step importante. La formazione universitaria e post universitaria sulla gestione, sulla riduzione delle perdite, sul reperimento di nuove risorse e sul ciclo chiuso dell’acqua – [ha concluso il direttore DICATECh del Politecnico di Bari, Leonardo Damiani](#) – può fare la differenza. L’attività del Politecnico è sempre più diretta a sviluppare la gestione ottimale delle reti, avendo riguardo anche ai fanghi”.

Link intervista Direttrice generale di Acquedotto Pugliese (AQP), **Francesca Portincasa**

https://drive.google.com/file/d/1GSHX9pcuepaMT-b_CKhT6lYyOUCYRBD0/view?usp=share_link

Link intervista Direttore aggiunto del CIHEAM Bari, **Nicola Lamaddalena**

https://drive.google.com/file/d/1IVQeBDDrGgXbYJJMP8h6qQCRiU-5YYG-/view?usp=share_link

Link intervista Direttore del DICATECh - Politecnico di Bari, **Leonardo Damiani**

https://drive.google.com/file/d/1q5E88QJJza3VNdUcxHgImMbj0vQDtg7/view?usp=share_link

Link immagini

https://drive.google.com/file/d/14-QY7Owta0Uavh1e2ud3x67jgwFjN9Rt/view?usp=share_link

Link video di copertura

https://drive.google.com/drive/folders/13AYAoW85yPObt7Nl-68Nppw-73-pCXC?usp=share_link