

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA: Presenza di microorganismi e di microinquinanti emergenti nel ciclo urbano dell'acqua - Valutazione del contributo di effluenti di depuratori, sfioratori di acque meteoriche, dilavamento di terreni agricoli al loro carico in un'area urbana) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1424 Prot. n. 88632 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27 settembre 2016**

**VERBALE N.2**

Il giorno 16 novembre 2016 alle ore 11.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 (Titolo della ricerca : *Presenza di microorganismi e di microinquinanti emergenti nel ciclo urbano dell'acqua - Valutazione del contributo di effluenti di depuratori, sfioratori di acque meteoriche, dilavamento di terreni agricoli al loro carico in un'area urbana* ) così composta:

- Prof. Paolo Russo, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dott. Ing. Alberto Pellegrinelli, Ricercatore universitario presso l'Università di Ferrara
- Dott. Ing. Paola Verlicchi, Ricercatore universitario presso l'Università di Ferrara

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. AI AUKIDY Mustafa Tariq Kether,

La Commissione ha proceduto ad esaminare il candidato presentato:

- Dott. AI AUKidy

a cui sono poste le seguenti domande:

- Quali sono secondo lei i principali microinquinanti di origine antropica che sulla base delle recenti indagini potrebbero essere inclusi in un piano di monitoraggio a livello europeo?
- Quali modi di campionamento ritiene più affidabili nel caso di monitoraggio della concentrazione di antibiotici e di mezzi di contrasto in un effluente di un depuratore civile?
- Ritiene efficace la misura di contenimento della immissione dei microinquinanti adottata dalla Svizzera? Quali differenze riscontra rispetto all'approccio della Comunità Europea?
- Rispetto a quale tipologia di microinquinanti ritiene che l'overflow di una rete fognaria mista urbana possa maggiormente contribuire al rilascio in corpo idrico ricettore?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito al candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

**Dott. AI AUKIDY Mustafa Tariq Kether punti 97/100**

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 12.30

LA COMMISSIONE

