

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA: Studio del contenuto idrico dei suoli impiegando misure di spettroscopia gamma airborne per l'agricoltura di precisione - Fondi POR-FESR 2014-2020 – Progetto Agroalimentare Idrointelligente - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 1425 Albo n.344/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/09/2016.

VERBALE N.2

Il giorno 15/11/2016 alle ore 16:00 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 FIS/04 (Titolo della ricerca: Studio del contenuto idrico dei suoli impiegando misure di spettroscopia gamma airborne per l'agricoltura di precisione Fondi POR-FESR 2014-2020 – Progetto Agroalimentare Idrointelligente - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech) così composta:

- Fabio Mantovani, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Vincenzo Guidi, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Cesare Malagù, Professore associato 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.ssa Marica Baldoncini,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Marica Baldoncini
a cui sono poste le seguenti domande:
 - Presenti in sintesi le sue esperienze di ricerca nel campo della spettroscopia gamma airborne, enfatizzando gli aspetti innovativi e i principali progressi apportati a questa disciplina.
 - Descriva nei dettagli gli effetti che il contenuto idrico di un suolo produce in una misura di spettroscopia gamma in situ al variare delle concentrazioni degli isotopi studiati, delle caratteristiche geopedologiche del terreno e delle condizioni ambientali.
 - Illustri le specifiche tecniche e i principi di funzionamento degli strumenti utilizzati per realizzare misure di spettroscopia gamma outdoor.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun 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.ssa Marica Baldoncini punti 75/100

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 17:10.



LA COMMISSIONE

