

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Calibrazione di sensori per gas chemoresistivi per l'identificazione di fattori di stress in agricoltura" - Programma POR-FESR 2014-2020 - Progetto "Protocolli Operativi Scalabili per l'agricoltura di precisione" (POSITIVE) – CUP D41F18000080009 (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acqua Tech)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 30 aprile 2019 n. 541 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 aprile 2019

VERBALE N.2

Il giorno 7 giugno 2019 alle ore 10.00 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/01 (Titolo della ricerca: "Calibrazione di sensori per gas chemoresistivi per l'identificazione di fattori di stress in agricoltura" - Programma POR-FESR 2014-2020 - Progetto "Protocolli Operativi Scalabili per l'agricoltura di precisione" (POSITIVE) – CUP D41F18000080009 (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acqua Tech)) così composta:

- Prof. Vincenzo Guidi, PO presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Fabio Mantovani, PA presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Dott.ssa Virginia Strati, RTD A presso l'Università degli Studi di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

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

- Dott.ssa Barbara Fabbri

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Barbara Fabbri

a cui sono state poste le seguenti domande:

- presenti in sintesi le sue esperienze di ricerca nel campo dei sensori chemoresistivi con applicazioni in agricoltura di precisione
- descriva caratteristiche, performance e limiti funzionali dei principali sensori chemoresistivi
- illustri i principali fattori che contribuiscono allo stress delle coltivazioni intensive

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

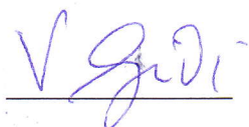
Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito alla candidata il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio, avendo superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

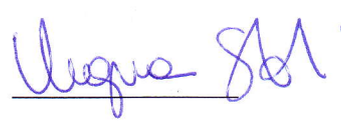
- Dott.ssa Barbara Fabbri punti 93/100

La Commissione ha comunicato alla concorrente 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 10:30.


V. Guidi

LA COMMISSIONE



Virginia Strati