

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO 09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (TITOLO DELLA RICERCA "L'impronta idrica: modelli concettuali e matematici per l'evoluzione a lungo termine degli scenari (codice Amber) delle interazioni suolo/acqua e determinazione dei coefficienti di trasferimento dei metalli dall'acqua alla catena alimentare") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. N. 153, Prot. 7837. Tit. III, Cl. 13. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Albo n. 34/2017 Prot. n. 7870 IL 02/02/2017

VERBALE N.2

Il giorno 24.02.2017 alle ore 17.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno GEO 09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico- petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali (Titolo della ricerca : L'impronta idrica: modelli concettuali e matematici per l'evoluzione a lungo termine degli scenari (codice Amber) delle interazioni suolo/acqua e determinazione dei coefficienti di trasferimento dei metalli dall'acqua alla catena alimentare") così composta:

- Coltorti Massimo, Professore Ordinario di petrografia GEO 07 presso l'Università di Ferrara
- Saccani Emilio, Professore Associato di petrografia GEO 07 presso l'Università di Ferrara
- Vaccaro Carmela Professore Associato di georisorse GEO 09 presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Coltorti Massimo

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Carmela Vaccaro

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza del sottoelencato candidato:

Dott. Salvatore Pepi,

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. Salvatore Pepi

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrizione delle metodologie geochimiche di tracciabilità ai fini della territorialità, Definizione di impronta idrica e metodologie di calcolo, Dettagli sul codice Amber e sue applicazioni. Coefficienti di bioaccumulo nel sistema suolo-pianta

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese attraverso colloquio e lettura e traduzione di un testo scientifico (trace elements in soil and plants, Kabata Pendias, 2011)

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito all'unico 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. Salvatore Pepi punti 94/100

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 18.00

LA COMMISSIONE

