



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 15-12-2022

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE L-ANT/10 (TITOLO DELLA RICERCA: Nuove metodologie e strumenti per lo studio e valorizzazione di reperti litici e faunistici preistorici in contesti ipogei) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI, BANDITO CON D.R. Rep. n. 1898/2022, Prot. n. 329629 del 23/11/2022 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022.

VERBALE N. 2

Il giorno 01-02-2023, alle ore 15:00 in aula 3A a Palazzo Turchi di Bagno 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 disciplinare L-ANT/10 (Titolo della ricerca: Nuove metodologie e strumenti per lo studio e valorizzazione di reperti litici e faunistici preistorici in contesti ipogei) così composta:

- Ursula THUN HOHENSTEIN, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Marco PERESANI, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Marta ARZARELLO, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Ursula THUN HOHENSTEIN

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Marta ARZARELLO

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott.ssa: Marta MODOLO
- Dott.ssa: Maria Grazia PALETTA
- Dott.: Andrea PEREZ

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Marta MODOLO

a cui sono poste le seguenti domande:

- La candidata illustri brevemente le sue esperienze di ricerca e le competenze acquisite che ritiene essere utili per lo sviluppo della tematica oggetto di questa ricerca
- La candidata presenti le sue ultime pubblicazioni
- La candidata illustri una proposta di valorizzazione turistica delle grotte ipogee mediante percorsi digitali

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 28/30

- Dott.ssa Maria Grazia PALETTA

a cui sono poste le seguenti domande:

- La candidata illustri brevemente le sue esperienze di ricerca e le competenze acquisite che ritiene essere utili per lo sviluppo della

tematica oggetto di questa ricerca

- La candidata presenti le sue ultime pubblicazioni
- La candidata illustri gli strumenti e metodologie analitiche per l'identificazione della lampenflora e per valutare gli effetti del degrado sui reperti ossei e litici

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 28/30

- Dott. Andrea PEREZ

a cui sono poste le seguenti domande:

- Il candidato illustri brevemente le sue esperienze di ricerca e le competenze acquisite che ritiene essere utili per lo sviluppo della tematica oggetto di questa ricerca
- Il candidato presenti le sue ultime pubblicazioni
- Il candidato illustri a suo avviso quali strategie possono essere adottate per mitigare gli impatti dei flussi turistici nelle grotte ipogee

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 28/30

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 Marta MODOLO punti 89/100
- Dott.ssa Maria Grazia PALETTA punti 84/100
- Dott. Andrea PEREZ punti 69/100

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 16:15.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Ursula THUN HOHENSTEIN
- Segretario: Prof.ssa Marta ARZARELLO
- Membri: Prof. Marco PERESANI