



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 20-12-2021

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 ICAR/06 - TITOLO RICERCA: "Scan to BIM, dal rilievo laser scanner al BIM: dalla singola struttura/infrastruttura alla scala territoriale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 ottobre 2021 numero 1714 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02 novembre 2021 - n. 11092 prot. 195343 - CODICE 11/2021-3

VERBALE N.2

Il giorno 20-12-2021, 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 ICAR/06 (Titolo della ricerca : Scan to BIM, dal rilievo laser scanner al BIM: dalla singola struttura/infrastruttura alla scala territoriale) così composta:

ALBERTO PELLEGRINELLI, Prof. Associato presso l'Università di FERRARA

PAOLA VERLICCHI Prof. Associato presso l'Università di FERRARA

GIACOMO ZANNI Prof. Ordinario presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Alberto PELLEGRINELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Paola VERLICCHI

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet del sottoelencati candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità:

Dott.: Federico Panarotto

La Commissione ha proceduto ad esaminare il candidato:

- Dott. Federico Panarotto

a cui sono poste le seguenti domande:

- "Durante le fasi di acquisizione e ricostruzione tridimensionale del patrimonio costruito quali sono le attività legate alla scansione laser ed al BIM?"
- "In che direzione si stanno sviluppando le ricerche nel settore del riconoscimento automatico delle nuvole di punti 3D"
- "Come si può introdurre il multispettrale nel riconoscimento automatico degli oggetti?"

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. FEDERICO PANAROTTO punti 90/100

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 11:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Alberto PELLEGRINELLI
- Segretario: Prof.ssa Paola VERLICCHI
- Membri: Prof. Giacomo ZANNI