



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO N. 4/2022, PROT. 267, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER L'ATTIVITÀ DI *MODELLAZIONE 3D NELL'AMBITO DEI BENI CULTURALI E SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DI ANIMAZIONE E REALIZZAZIONE DI AMBIENTI DIGITALI PER LA VALORIZZAZIONE DEI TERRITORI*

Il giorno 24/10/2022 alle ore 10,00 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Centro di Ricerca DigiLab per la prova pratica di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'attività di *Modellazione 3D nell'ambito dei Beni Culturali e supporto alle attività di animazione e realizzazione di ambienti digitali per la valorizzazione dei territori*, di cui al Bando in oggetto, composta da:

Prof. Emanuele Panizzi, membro esperto con funzioni di Presidente;
Prof.ssa Paola Buzi, membro esperto;
Dott. Salvatore Casaluci, membro esperto con funzioni di segretario.

La Commissione procede all'identificazione del candidato e procede alla prova.

Al candidato Michele Camicioli vengono rivolte le seguenti domande:

Descrivere il proprio curriculum.

Descrivere la modellazione 3D con particolare riferimento alle esperienze di ricostruzione del cranio della donna guerriera della Frisia e del Mosè di Michelangelo per non vedenti

Descrivere la realizzazione di realtà virtuale e videogame per la fruizione di beni culturali, in particolare Circo Massimo e Colosseo

Terminata la prova, la Commissione approva la seguente graduatoria finale:

Candidato	Valutazione dei Titoli	Valutazione del colloquio	TOTALE
Camicioli Michele	47	40	87

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Centro di Ricerca DigiLab e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione dichiara vincitore della selezione il Dott. Michele Camicioli con punti 87.



Letto, approvato e sottoscritto,
Roma, 24 ottobre 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Emanuele Panizzi

Prof.ssa Paola Buzi

Dott. Salvatore Casaluci