



VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 3 / prot. 209 del 09/06/2025 PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA, TEMATICA “MODELLAZIONE 3D IN CONTESTI CULTURALI E INTERFACCE UOMO-MACCHINA INCLUSIVE E ADATTATIVE” – COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

Il giorno 03/10/2025 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Centro di Ricerca DigiLab, per lo svolgimento del colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, tematica *Modellazione 3D in contesti culturali e interfacce uomo-macchina inclusive e adattative*, di cui al Bando in oggetto, composta da:

Prof.ssa Donatella Capaldi, membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Emanuele Panizzi, membro esperto;

Prof. Marco Raoul Marini, membro esperto con funzioni di segretario.

La Commissione procede all'identificazione del candidato e dà inizio al colloquio.

Al candidato Sebastiano Trabucchi vengono rivolte le seguenti domande:

- relativamente alla sua recente esperienza al museo di Camaione, su quali artefatti si è concentrata la sua attività?
- che esperienze ha avuto di modellazione 3D e di realizzazione di interfacce uomo-macchina?
- come ha gestito la complessità dei modelli dal punto di vista dell'ottimizzazione?
- che tipo di feedback hanno stimolato da parte dei visitatori le esposizioni degli artefatti di cui ha parlato?

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

Candidato Sebastiano Trabucchi

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione del colloquio	TOTALE
Trabucchi	22	18	40



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. Sebastiano Trabucchi con punti 40.

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma, 3 ottobre 2025

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Donatella Capaldi

Prof. Marco Raoul Marini

Prof. Emanuele Panizzi