

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare ICAR/17, bandito con D.R. n. 57 del 20/01/2017

### VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 19 giugno 2017, alle ore 11, presso la sede della SAAD di Sant'Angelo Magno ad Ascoli Piceno, sono presenti i Prof.ri Daniele Rossi e Alessandro Luigini, mentre il Prof. Stefano Brusaporci, per impegni accademici imprevisti, comunica l'impossibilità di essere presente alle ore 11. Di conseguenza la commissione aggiorna l'orario di inizio dei colloqui alle ore 16, comunicando lo spostamento d'orario mediante avviso esposto nelle bacheche della sede di Sant'Angelo Magno. Alle ore 16,00 constatata la presenza di tutti i membri, la Commissione giudicatrice procede all'espletamento della prova orale, all'appello dei candidati ed all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

- dott.ssa Ramona Feriozzi
- dott. Filippo Sicuranza

risulta assente la

- dott.ssa Enrica Pieragostini

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

**- dott.ssa Ramona Feriozzi**

Esperienze di studio e di ricerca negli ambiti disciplinari inerenti il rilievo, la restituzione grafica e la modellazione 3D. Applicazioni di realtà aumentata per i beni culturali. Il disegno di interfacce per la visualizzazione e consultazione di dati alfanumerici.

**- dott. Filippo Sicuranza**

Esperienze di studio e di ricerca negli ambiti disciplinari inerenti il rilievo, la restituzione grafica e la modellazione 3D. Il rilievo con algoritmi di *structure from motion* applicato agli apparati decorativi. Restituzione grafica e validazione di dati di rilievo di tipo *raw*. Differenze di approccio metodologico per la creazione di applicazioni in realtà aumentata e realtà virtuale immersiva.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| - dott.ssa Ramona Feriozzi | punti 35 |
| - dott. Filippo Sicuranza  | punti 35 |

Tenuto conto dei punti assegnati ai candidati per il colloquio e per i titoli, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- dott.ssa Ramona Feriozzi	
titoli	punti 41
prova orale	punti 35
Totale punti	76

- dott. Filippo Sicuranza	
titoli	punti 46
prova orale	punti 35
Totale punti	81

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

#### **Dott.ssa Ramona Feriozzi**

La candidata dimostra una buona maturità scientifica ed una sicura autonomia culturale testimoniata dai titoli presentati e dalla padronanza degli argomenti trattati. Il colloquio orale ha confermato buone capacità di analisi relative a problematiche inerenti il rilievo e la restituzione grafica. La commissione esprime complessivamente una valutazione positiva.

Conoscenza della lingua straniera: Buona

#### **Dott. Filippo Sicuranza**

Il candidato dimostra un'ottima maturità scientifica testimoniata dalla qualità dei titoli presentati e dalla padronanza degli argomenti discussi durante il colloquio orale.

Il suo percorso appare perfettamente centrato sui temi relativi al rilievo, alla restituzione grafica e al disegno di interfacce per applicazioni in realtà aumentata e realtà virtuale immersiva.

La commissione esprime complessivamente una valutazione pienamente positiva.

Conoscenza della lingua straniera: Buona

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

### **PUNTI COMPLESSIVI**

dott. Filippo Sicuranza	punti 81
dott.ssa Ramona Feriozzi	punti 76

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 17, dichiara chiusi i lavori e rimette al Magnifico Rettore i verbali del Concorso, le domande e tutta la documentazione allegata alle medesime.

Fatto, letto, approvato, e sottoscritto seduta stante.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE

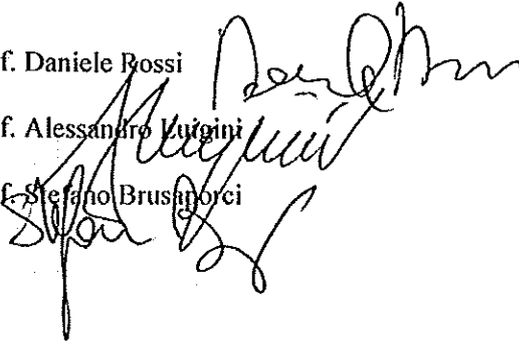
Prof. Daniele Rossi

COMPONENTE

Prof. Alessandro Luigini

SEGRETARIO

Prof. Stefano Brusaporci

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is for Prof. Daniele Rossi, the middle one for Prof. Alessandro Luigini, and the bottom one for Prof. Stefano Brusaporci. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized script.