

**Concorso pubblico, 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. 123 del 07/04/2017.**

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 21 luglio 2017, alle ore 9.00, presso i locali del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma, Piazza Borghese n.9, 00186 Roma (autorizzazione protocollo n.9860 del 19/06/2017), si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso di cui al presente titolo per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi. Ha proceduto all'appello ed all'accertamento della loro identità.

Risulta presente:

Dott.ssa Ramona Feriozzi

Sono state rivolte alla concorrente domande sui seguenti argomenti:

Dott.ssa Ramona Feriozzi

Esperienze di studio e ricerca inerenti: il rilievo con tecnologie innovative 3D, tecniche di modellazione 3D, sperimentazioni di realtà aumentata/realtà virtuale immersiva. Modalità di virtualizzazione di modelli digitali. Disegno di interfacce per applicazioni interattive di gestione, visualizzazione e fruizione di contenuti in realtà aumentata. Sistemi di realtà virtuale immersiva per la navigazione di ricostruzioni 3D.

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

Dott. ssa Ramona Feriozzi                      punti 37

Tenuto conto dei punti assegnati alla candidata per il colloquio e per i titoli, il punteggio complessivo riportato dalla medesima risulta il seguente:

Dott. ssa Ramona Feriozzi	
titoli	punti 45
prova orale	punti 37
Totale	punti 82

## GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dott.ssa Ramona Feriozzi

La candidata dimostra una più che buona maturità scientifica ed un'ottima attitudine alla ricerca. La qualità dei titoli presentati e l'esito del colloquio avvalorano le capacità di autonomia e originalità della candidata nel condurre ricerche anche sapendo sperimentare percorsi innovativi. In particolare comprovano la padronanza nelle differenti tecniche di modellazione 3D, nel rilievo con moderne tecnologie digitali "range/image based" e nella realizzazione di contenuti, per applicazioni interattive di realtà aumentata e realtà virtuale 3D immersiva; tutte tematiche che risultano particolarmente coerenti con l'ambito della ricerca. La commissione esprime quindi una valutazione pienamente positiva.

Conoscenza della lingua straniera: ottima

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

### PUNTI COMPLESSIVI

Dott.ssa Ramona Feriozzi                      punti 82

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 10.00, 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                      dott.ssa. Alessandra Meschini

COMPONENTE                      prof. Andrea Casale

SEGRETARIO                      prof.ssa Elena Ippoliti

