

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI CATEGORIA B – Tipologia I DI CUI AL BANDO 01\_2019, INDETTA CON DD 23/2019, PER IL SSD ICAR/17 – DISEGNO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO, RESTAURO DELL'ARCHITETURA DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA.

TITOLO DELLA RICERCA: Sistemi per l'acquisizione e l'integrazione dei dati – 3Read WP2 RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Carlo Bianchini

## VERBALE N.3 Colloquio

Il giorno 31 luglio 2019, alle ore 14:15 nella sede del Dipartimento di Storia Disegno e Restauro dell'architettura, piazza Borghese, 9 - Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, SSD ICAR/17, nominata con D.D. n. 57 del 29.07.2019, prot. n. 1208, pos.III.13 e così composta:

-	prof. Carlo BIANCHINI	(ordinario-ICAR/17 - Sapienza Università di Roma)
-	prof. Emanuela CHIAVONI	(associato-ICAR/17 - Sapienza Università di Roma)
-	prof. Tommaso EMPLER	(ricercatore-ICAR/17 -Sapienza Università di Roma)

per procedere al colloquio relativo alla selezione in epigrafe.

1) Alle ore 14:15 la Commissione procede all'appello. È presente il candidato alla procedura Alekos Diacodimitri, la cui identità viene accertata tramite il documento di riconoscimento, così come riportato nell'allegato **A**.

Prima di dare inizio alla prova orale viene reso noto al candidato l'esito della valutazione dei titoli viene resa nota all'unico candidato, così come prescritto all'art. 6 del Bando.

La Commissione procede all'esame del candidato Dott. Alekos Diacodimitri, rivolgendo le sequenti domande:

- esperienza rispetto all'acquisizione 3D da laser scanner e da fotogrammetria, relativamente allo studio effettuato sullo Stadio Flaminio di Roma;
- problematiche relative alla ricostruzione delle nuvole di punti;
- procedure per l'utilizzo del rilievo da drone;
- illustrazione di software per la fotomodellazione;
- informazione sulle altre esperienze formative presenti nel CV;
- l'importanza della lettura critica dello Stadio Flaminio attraverso l'analisi grafica per la definizione del progetto di rilievo integrato.

Alle ore 14:35, avendo esaurito l'esame, la Commissione congeda il candidato e si riunisce per la successiva valutazione.

La Commissione ritiene il candidato idonea allo svolgimento delle attività previste dalla ricerca dal titolo "Sistemi per l'acquisizione e l'integrazione dei dati – 3Read WP2", in quanto dimostra un ottimo approccio metodologico e una buona competenza tecnica, unita a una spiccata capacità di gestire i processi connessi con i temi del presente progetto di ricerca anche con interessanti spunti originali. In riferimento ai criteri stabiliti per la valutazione del colloquio, pari ad un massimo di punti 40/100 (cfr. verbale n° 1), la commissione assegna, pertanto, il seguente punteggio alla prova orale:

## punti: 40/40

Conseguentemente, sommati i punteggi già ottenuti dal candidato nell'esame dei titoli e delle pubblicazioni, risulta la seguente graduatoria:

## Titoli e Pubblicazioni 38/60 Colloquio 40/40 Totale 78/100

La Commissione, visti i punteggi riportati, dichiara vincitore della procedura selettiva in epigrafe il candidato **Dott. Alekos Diacodimitri.** 

Al termine del colloquio la Commissione, visti gli atti della Procedura selettiva, rende pubblico l'esito della prova mediante affissione all'albo della struttura. La seduta è tolta alle ore 15:15.

Roma, 31 luglio 2019	
F.to LA COMMISSIONE	
Presidente	
Membro	
Segretario	