PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 (TITOLO DELLA RICERCA: TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL RECUPERO ED IL RESTAURO DI BENI MONUMENTALI. PROCEDURE DIGITALI INTEGRATE PER LO STUDIO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE FINALIZZATO AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA - CUP F71J17000190007 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 5 ottobre 2018 n. 1444 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 ottobre 2018

VERBALE N.2

Il giorno giovedì 22 novembre 2018 alle ore 9.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/17 (Titolo della ricerca: TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL RECUPERO ED IL RESTAURO DI BENI MONUMENTALI. PROCEDURE DIGITALI INTEGRATE PER LO STUDIO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE FINALIZZATO AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO L'IMPRESA - CUP F71117000190007 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Federica Maietti, RTDb presso l'Università di Ferrara
- Federico Ferrari, RTDa presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Tasselli Nicola,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Tasselli Nicola

a cui sono poste le seguenti domande:

- descrizione del profilo di ricerca e delle competenze del candidato relativamente alle tematiche oggetto dell'assegno;
- descrizione delle conoscenze pregresse relativamente alle procedure digitali integrate per l'analisi e la valorizzazione del patrimonio esistente;
- descrizione delle attività di trasferimento tecnologico verso l'impresa, applicabili per perseguire le finalità della ricerca in oggetto;
- descrizione delle procedure digitali integrate adottabili per delineare lo stato dell'arte di tecnologie e materiali per il recupero e il restauro

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 25/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Tasselli Nicola punti 74,5/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 9.30

LA COMMISSIONE

Federica Maietti

Federico Ferrari