



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 13-09-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR17 (Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 13-09-2021, alle ore 09:00 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 : Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) così composta:

- Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Federica Maietti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Luca Rossato Ricercatore a tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Marcello Balzani

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Luca Rossato

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma googlemet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott. Gabriele GIAU

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

Dott. Gabriele GIAU

a cui sono poste le seguenti domande:

- In rapporto alle attività internazionali svolte, indicare la possibile metodologia applicabile all'elaborazione dati derivanti da rilievo laser scanner 3D.
- Identificare le principali attività di un laboratorio in rete anche nel ruolo di trasferimento tecnologico
- Definire l'approccio HBIM connesso alla conservazione e al progetto di restauro architettonico

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 24/30

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. Gabriele Giau punti 70/100

La Commissione ha comunicato al concorrente 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 09:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Marcello Balzani
- Segretario: Dott. Luca Rossato
- Membri: Prof.ssa Federica Maietti

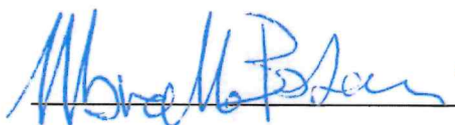


PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 17. (TITOLO DELLA RICERCA: Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

Il sottoscritto, Prof. Marcello Balzani membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 17 (TITOLO DELLA RICERCA: Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Forlì, lì 13/09/2021



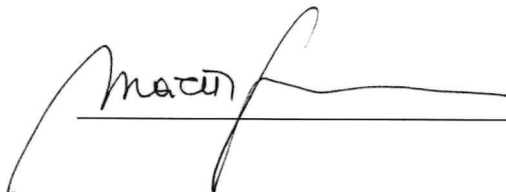
(si allega documento di identità)

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: Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021

La sottoscritta, Prof.ssa Federica Maietti membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 17 (TITOLO DELLA RICERCA: Applicazioni di strumenti e procedure per l'elaborazione dei dati da rilievo digitale integrato per la elaborazione e la digitalizzazione del patrimonio costruito esistente in un'ottica di modellazione HBIM connessa alla conservazione e al progetto di restauro architettonico, anche in contesti internazionali e in condizioni di rischio, finalizzate al trasferimento delle conoscenze (strumenti e metodi) verso gli attori della filiera (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara - TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06/07/2021 n. 1030 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/07/2021 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 13/09/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maietti', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.

(si allega documento di identità)