

**Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su “(ITA) Sviluppo e Ottimizzazione di Cloud2FEM per la Modellazione FEM di Strutture Storiche da Nuvole di Punti – (ENG) Development and Optimization of Cloud2FEM for FEM Modeling of Historical Structures from Point Clouds”, finanziata sui fondi "RFO2025" - Resp. Prof. Stefano de Miranda**

### **Verbale della seconda adunanza**

Il giorno 10/04/2025 alle ore 10:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di \_\_ mesi nell'ambito del progetto di ricerca su “**Sviluppo e Ottimizzazione di Cloud2FEM per la Modellazione FEM di Strutture Storiche da Nuvole di Punti**”, finanziata sui fondi RFO2025 - Resp. Prof. Stefano de Miranda bandito, in data 13 marzo 2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, ai sensi del Regolamento sulle borse di ricerca emanato con D.R. n. 136/2020 del 05/02/2020.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice composta da:

SEGRETARIO – Prof. Giovanni Castellazzi

PRESIDENTE – Prof. Stefano de Miranda

COMPONENTE – Prof. Antonio Maria D'Altri

e nominata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 12/03/2025.

La seduta del colloquio è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello dei candidati convocati per il colloquio; risultano presenti:

1) Kaj **Kolodziej**

Di cui viene controllata l'identità personale, utilizzando il documento di riconoscimento i cui estremi sono riportati fra parentesi.

1) Kaj **Kolodziej** (Carta di Identità n. CFA844656)

La Commissione dà inizio ai colloqui.

2) Viene chiamato il candidato Dott. Kaj **Kolodziej**

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti:

-Descriva le sue esperienze relative all'analisi di nuvole di punti (eventualmente svolte con Cloud2FEM) finalizzate all'analisi strutturale mediante il metodo degli elementi finiti.

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott. Kaj **Kolodziej** punti 60 su 60 per il colloquio.

Esaurito il colloquio, la Commissione formula il seguente elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato:

1) Kaj **Kolodziej** punti 60

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

1) Dott. Kaj **Kolodziej**

Valutazione complessiva di punti 90 su 100, di cui:

punti 30 su 40 per i titoli

punti 60 su 60 per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitore della borsa di ricerca il candidato Kaj Kolodziej avendo ottenuto il punteggio più alto pari a 90/100 e dichiara chiusa la selezione.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Bologna, 10/04/2025

La Commissione Giudicatrice

SEGRETARIO – Prof. Giovanni Castellazzi

PRESIDENTE – Prof. Stefano de Miranda

COMPONENTE – Prof. Antonio Maria D'Altri