Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 7 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Application of time series analysis and data assimilation from sensing technologies in water distribution systems", finanziata sui fondi PNRR RETURN PE03 Spoke DS – Resp. Prof. Alberto Montanari; BANDO PROT N./REP. N. Prot. 534 - Rep. 1

Verbale della seconda adunanza

Il giorno 28 febbraio, alle ore 12:30 in seduta virtuale si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 7 mesi nell'ambito del progetto di ricerca sulla "Application of time series analysis and data assimilation from sensing technologies in water distribution systems", finanziata sui fondi PNRR RETURN PE03 Spoke DS – Resp. Prof. Alberto Montanari, bandito, in data 24 gennaio 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:

COMPONENTE - Cristiana Bragalli

COMPONENTE - Serena Ceola

COMPONENTE - Alessio Domeneghetti

e nominata dalla Giunta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 24/01/2025.

La seduta del colloquio in modalità online è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello dei candidati convocati per il colloquio; risultano presenti i seguenti candidati dei quali Di cui viene controllata l'identità personale, utilizzando il documento di riconoscimento i cui estremi sono riportati fra parentesi.

N	Nome	Cognome	Documento di riconoscimento
1	Alessandro	Lombardini	C.I. AX1595828
2	Erfan	Samieyan Sahneh	C.I. CA63525SO

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il Dott. Alessandro Lombardini

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- motivazione riguardo all'argomento della borsa di ricerca
- esperienze nell'ambito del time series analysis and data assimilation
- esperienze nell'uso del linguaggio di programmazione Python.

Il colloquio si svolge parzialmente in inglese per verificare la conoscenza della lingua.

Al termine della discussione la Commissione assegna Dott. Alessandro Lombardini punti 33 su 40 per il colloquio.

Viene chiamato il candidato Dott. Erfan Samieyan Sahneh

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- motivazione riguardo all'argomento della borsa di ricerca
- esperienze nell'ambito del time series analysis and data assimilation
- esperienze nell'uso del linguaggio di programmazione Python.

Il colloquio si svolge in inglese.

Al termine della discussione la Commissione assegna al Dott. Erfan Samieyan Sahneh punti 31 su per il colloquio.

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

1) Dott. Alessandro Lombardini 33 punti

2) Dott. Erfan Samieyan Sahneh 31 punti

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

1) Dott. Alessandro Lombardini

Valutazione complessiva di punti 76 su 100, di cui: punti 43 su 60 per i titoli punti 33 su 40 per il colloquio.

2) Dott. Erfan Samieyan Sahneh

Valutazione complessiva di punti 62 su 100, di cui:

punti 31 su 60 per i titoli

punti 31 su 40 per il colloquio.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al Direttore del 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 13:00.

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

Bologna, 28 febbraio 2025

La Commissione Giudicatrice

Presidente: Prof.ssa Cristiana Bragalli

Componente (con funz. di Segretario): Prof. Alessio Domeneghetti

Componente: Prof.ssa Serena Ceola