



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 22-09-2021

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 ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 22-09-2021, 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/02 (Titolo della ricerca: Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) così composta:

- Prof. Marco Franchini, (Ordinario) presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, (Associato) presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Paola Verlicchi, (Associato) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Marco FRANCHINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Stefano ALVISI

Per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott.ssa: Valentina Marsili

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Valentina Marsili

a cui sono poste le seguenti domande:

- Approccio Lagrangiano ed Euleriano per lo studio dei transitori nelle condotte in pressione
- Il metodo delle caratteristiche
- Modellazione dei consumi idrici nelle reti acquedottistiche

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 30/30

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.ssa Valentina Marsili punti 84/100

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 10:17.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Marco FRANCHINI
- Segretario: Prof. Stefano ALVISI
- Membri: Prof.ssa Paola VERLICCHI

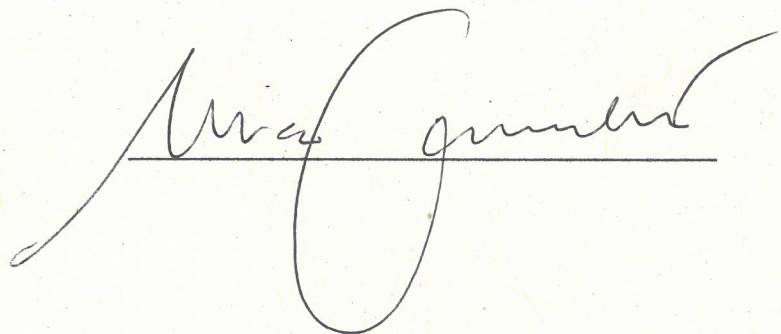


PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021

Il sottoscritto, Prof. Marco Franchini, membro della commissione giudicatrice della 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/02 (titolo della ricerca Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) presso il dipartimento di ingegneria) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22 settembre 2021.

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

Ferrara, li 22 settembre 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marco Franchini', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the end.

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/02 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI E MODELLAZIONE DEI TRANSITORI INDOTTI DAI CONSUMI IDRICI NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1030/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/07/2021

La sottoscritta, Prof.ssa Paola Verlicchi, membro della commissione giudicatrice della 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/02 (titolo della ricerca Analisi e modellazione dei transitori indotti dai consumi idrici nelle reti di distribuzione idrica) presso il dipartimento di ingegneria) presso il Dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22 settembre 2021.

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

Ferrara, li 22 settembre 2021

