



# Università degli Studi di Ferrara

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 26-10-2020

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 ING-IND/11(TITOLO DELLA RICERCA Simulazione acustica HPC di materiali poroelastici e modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di materiali porosi sostenibili e metamateriali acustici) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1232/2020 n. 192878 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8/10/2020**

## VERBALE N. 2

Il giorno 28-10-2020, alle ore 10:00 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 ING-IND/11(Titolo della ricerca : Simulazione acustica HPC di materiali poroelastici e modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di materiali porosi sostenibili e metamateriali acustici) così composta:

- FAUSTI PATRIZIO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- POMPOLI FRANCESCO, RTD presso l'Università di Ferrara
- PRODI NICOLA, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

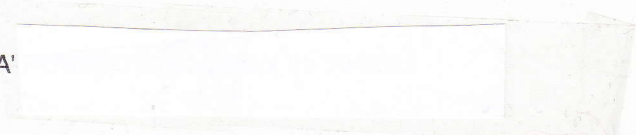
È stato designato Presidente Prof. Patrizio FAUSTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Francesco Pompoli

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:

MARESCOTTI CRISTINA: CARTA IDENTITA'



*Handwritten signatures in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. MARESCOTTI CRISTINA

a cui sono poste le seguenti domande:

- Modellazione FEM di strutture porose
- Modellazione delle perdite dissipative in metamateriali risonanti
- Propagazione del suono nei mezzi dissipativi

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. MARESCOTTI CRISTINA punti 94/100

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 10:30.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Patrizio FAUSTI
- Segretario: Dott. Francesco Pompoli
- Membri: Prof. Nicola PRODI

