



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 25-08-2023

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-IND11 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di metodologie per il controllo attivo del rumore all'interno della cabina di un mezzo agricolo e per la riduzione del rumore irradiato da un incapsulaggio industriale, nell'ambito del Progetto BRIC-INAIL 2022 id.11 – CUP: B53C22009010005) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1179/2023, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 28/07/2023.**

## VERBALE N. 2

Il giorno 17-10-2023, alle ore 11:00 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-IND11 (Titolo della ricerca : Sviluppo di metodologie per il controllo attivo del rumore all'interno della cabina di un mezzo agricolo e per la riduzione del rumore irradiato da un incapsulaggio industriale, nell'ambito del Progetto BRIC-INAIL 2022 id.11 – CUP: B53C22009010005) così composta:

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

È stato designato Presidente Prof. Patrizio FAUSTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Francesco POMPOLI

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott.: Francesco Mori

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Francesco Mori

a cui sono poste le seguenti domande:

- si descrivano le principali metodologie ed apparecchiature per il controllo attivo del rumore in ambienti confinati;
- si descrivano i metodi di valutazione della radiazione acustica di superfici vibranti;

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. Francesco Mori punti 82/100

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 11:30.

#### **LA COMMISSIONE**

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