



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 16-01-2024

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/21 (TITOLO DELLA RICERCA: STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO E CARATTERIZZAZIONE MICROSTRUTTURALE DI LEGHE DI ALLUMINIO CONVENZIONALI E PRODOTTE CON MANIFATTURA ADDITIVA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - LABORATORIO IN RETE - TECNOPOLO DI FERRARA - MECHLAV, BANDITO CON D.R. n. 1973/2023 Prot. n. 277001 del 13/12/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N. 2

Il giorno 16-01-2024, alle ore 16:10 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/21 (Titolo della ricerca : STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO E CARATTERIZZAZIONE MICROSTRUTTURALE DI LEGHE DI ALLUMINIO CONVENZIONALI E PRODOTTE CON MANIFATTURA ADDITIVA) così composta:

- Mattia MERLIN, professore di seconda fascia presso l'Università di Ferrara
- Gian Luca GARAGNANI, professore di prima fascia presso l'Università di Ferrara
- Chiara SOFFRITTI, ricercatrice RTD-A presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Mattia MERLIN

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Chiara SOFFRITTI

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.ssa: CINDY ESTEFANIA MORALES BAZALDUA

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa CINDY ESTEFANIA MORALES BAZALDUA

a cui sono poste le seguenti domande:

- Descrivere le attività svolte nell'ambito della borsa di ricerca di cui la candidata è attualmente titolare e che si ritiene possano essere pertinenti con l'argomento del presente assegno.
- Descrivere quali parametri di processo possono significativamente influenzare le caratteristiche microstrutturali e meccaniche di leghe di alluminio fabbricate mediante Laser-Powder Bed Fusion (L-PBF).
- Discutere quali tecniche analitiche possono essere utilizzare per la qualifica di un processo L-PBF.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 28/30

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 CINDY ESTEFANIA MORALES BAZALDUA punti 83/100

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 16:50.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mattia MERLIN
- Segretario: Dott.ssa Chiara SOFFRITTI
- Membri: Prof. Gian Luca GARAGNANI