

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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Modelli meccanici e metodi computazionali avanzati per l'analisi di strutture innovative per l'ingegneria civile realizzate mediante stampa 3D - PRIN 2022 - CUP F53D23001950001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA PREVENZIONE, BANDITO CON D.R. n. 1957/2023 del 12/12/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023 (Albo n. 997/2023 prot. 285455).

VERBALE N.2

Il giorno 01/02/2024, alle ore 11:00 si è riunita in modalità telematica 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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Modelli meccanici e metodi computazionali avanzati per l'analisi di strutture innovative per l'ingegneria civile realizzate mediante stampa 3D - PRIN 2022 - CUP F53D23001950001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1) così composta:

Dott. Andrea CHIOZZI, RTDb presso l'Università di Ferrara,
Prof. Gianfranco FRANZ, PO presso l'Università di Ferrara,
Dott.ssa Elena MARROCCHINO, RTDa presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente il Prof. Gianfranco FRANZ.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Andrea CHIOZZI.

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

- Dott.ssa: Valentina BERNARDINELLO.

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Valentina BERNARDINELLO,

a cui sono state poste le seguenti domande:

- La Candidata illustri il proprio percorso di studi e quello post laurea, con particolare riferimento alle attività che presentano attinenza con la ricerca nell'ambito della meccanica dei solidi e delle strutture.
- Che cos'è l'ottimizzazione topologica e qual è la rilevanza della stessa nei confronti delle tecnologie di additive manufacturing?

- Quale pensa possa essere il suo contributo al progetto e come intenderebbe svolgere l'attività di ricerca?

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:

- Valentina BERNARDINELLO punti 70/100

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:00.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Gianfranco FRANZ

Segretario: Dott. Andrea CHIOZZI

Membro: Dott.ssa Elena MARROCCHINO