

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.1

Il giorno 23/01/2024, alle ore 18:00 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, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino a un massimo di punti 25 per il possesso di Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in Ingegneria (tutte le classi), Matematica o Fisica, in base al voto di laurea come dettagliato di seguito:

- Voto di laurea inferiore a 90/110: 0 punti,
- Voto di laurea compreso fra 90/110 e 99/110: 5 punti,
- Voto di laurea compreso fra 100/110 e 109/110: 15 punti,
- Voto di laurea pari o superiore a 110/110: 25 punti.

Fino ad un massimo di punti 25 per il possesso di Dottorato di Ricerca, così assegnati: 0 punti se non coerente con il SSD ICAR/08, fino a 15 punti se parzialmente pertinente il SSD ICAR/08, fino a 25 punti se pienamente pertinente il SSD ICAR/08.

Fino a un massimo di punti 15 per il possesso di abilitazione all'esercizio della professione conseguita mediante Esame di Stato, così assegnati: punti 15 per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, punti 0 per l'abilitazione all'esercizio di altre professioni.

Fino a un massimo di punti 5 per pubblicazioni e partecipazioni a congresso, così assegnati: 1.5 punti per ogni articolo su rivista internazionale peer-reviewed indicizzata Scopus, 0.5 punti per ogni presentazione a congresso nazionale o internazionale.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- Dott.ssa: Valentina BERNARDINELLO.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa VALENTINA BERNARDINELLO complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli: Laurea (punteggio massimo 25)

- Titolo presentato: Laurea Magistrale ai sensi del D.M. n. 270 del 22/11/2004 in Ingegneria Civile (classe LM-23), conseguita il 18/10/2023. Voto di Laurea 110/110.  
Punteggio: 25

Categoria titoli: Dottorato (punteggio massimo 25)

- La candidata non ha presentato titoli rientranti in questa categoria.  
Punteggio: 0

Categoria titoli: Esame di stato (punteggio massimo 15)

- Titolo presentato: Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nella seconda sessione del 2023.  
Punteggio: 15

Categoria titoli: pubblicazioni e partecipazioni a congresso (punteggio massimo 5)

- La candidata non ha presentato titoli rientranti in questa categoria.  
Punteggio: 0

TOTALE: 40/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott.ssa Valentina BERNARDINELLO

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 01/02/2024 alle ore 11:00 in modalità telematica così come previsto dall'Art. 1 del Bando.

I candidati ammessi sono tenuti a collegarsi alla piattaforma Google Meet nel giorno e nell'ora indicati utilizzando il seguente link: <https://meet.google.com/sig-tvjc-ypa>

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 18:30.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Gianfranco FRANZ

Segretario: Dott. Andrea CHIOZZI

Membro: Dott.ssa Elena MARROCCHINO