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 DI TIPO TEORICO E NUMERICO DEL MOTORE ACTOMIOSINICO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 2141/2021, Prot. n. 227203 del 23/12/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24/12/2021

VERBALE N.1

Il giorno 19-01-2022, alle ore 11:00 si è riunita su piattaforma Google Meet 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 DI TIPO TEORICO E NUMERICO DEL MOTORE ACTOMIOSINICO) così composta:

- Prof.ssa Elena BENVENUTI, PA presso L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- Prof. Michele MIRANDA, PO presso L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- Prof. Vincenzo COSCIA, PO presso L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

È stato designato Presidente Prof.ssa Elena BENVENUTI. Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Michele MIRANDA.

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, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 25 per il voto di Laurea Magistrale o specialistica così suddivisi:

- 1) 23 punti per punteggio di laurea da 105/110 a 110/110,
- 2) 15 punti per punteggio di laurea tra 100/110 e 104/110,
- 3) 10 punti per punteggio di laurea inferiore a 100/110,
- 4) 2 punti per punteggio di laurea con lode.

Fino ad un massimo di punti 3 per la produzione scientifica così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni articolo su rivista scientifica,
- 2) 1 punto per ogni articolo su atti di convegno,
- 3) 0.5 punti per ogni abstract o presentazione a convegno.

Fino ad un massimo di punti 2 per esperienze di formazione universitaria attinenti all'oggetto della ricerca così suddivisi:

- 1) 0.5 punti per ogni mese all'estero come visiting scholar fino ad un massimo di 2 punti in totale,
- 2) 2 punti per ogni anno di posizione come assegnista e/o borsista di ricerca.

Fino ad un massimo di punti 15 per altri titoli di formazione e riconoscimenti ottenuti così suddivisi:

- 1) 2 punti per competenza linguistica nella lingua inglese,
- 2) 2 punti per ogni competenza su software utile alla redazione di articoli scientifici.
- 3) 2 punti per ogni competenza su software per la soluzione numerica di problemi strutturali non lineari.
- 4) 4 punti per premi, riconoscimenti o meriti relativi al percorso universitario.

Totale punti 70/70

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

GINO ANTONIO REHO.

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 la domanda del candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti. È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. GINO ANTONIO REHO complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli: voto di Laurea Magistrale o specialistica.

1/Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ottenuta nel dicembre 2021, voto 110/110 e lode. **Punteggio:** 25.

Categoria titoli: altri titoli di formazione e riconoscimenti ottenuti.

1/ Competenza nell'uso dell'ambiente di programmazione Matlab di comune utilizzo nella soluzione numerica di sistemi di equazioni non-lineari.

Punteggio: 2.

2/ Competenza nell'uso del codice LATEX di comune utilizzo nella redazione di articoli scientifici. **Punteggio:** 2.

3/ Competenza nell'utilizzo del software di calcolo strutturale ad elementi finiti Midas GEN.

Punteggio: 2.

4/ Competenza nell'utilizzo del software di calcolo strutturale ad elementi finiti ProSAP.

Punteggio: 2.

4/ Competenza nell'utilizzo del software di disegno automatico Autocad.

Punteggio: 2.

5/ Il candidato ha ottenuto la menzione speciale per la propria tesi di laurea magistrale in Ingegneria Civile.

Punteggio: 4.

6/ Il candidato ha ottenuto il punteggio di 110 su 110 e lode nel conseguimento del diploma di laurea triennale in corso.

Punteggio: 1.

TOTALE: 40

Il candidato GINO ANTONIO REHO ha ottenuto un punteggio uguale a 40/70 e viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 24-01-22 alle ore 16:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

Il candidato sarà convocato tramite mail dalla Commissione e potrà sostenere il colloquio solo munito 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 11:45.

LA COMMISSIONE

• Presidente: Prof.ssa Elena BENVENUTI Segretario: Prof. Michele MIRANDAMembri: Prof. Vincenzo COSCIA