

**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/09 (TITOLO DELLA RICERCA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DI OPERE IDRAULICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 6 GIUGNO 2022, n. 815 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 13-06-2022**

**VERBALE N.1**

Il giorno 01-07-2022 alle ore 11:00, presso la sala riunioni al piano terra del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, 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 ICAR/09 (Titolo della ricerca : Valutazione del rischio sismico di opere idrauliche) così composta:

- Prof. Nerio TULLINI, Professore associato presso l'Università di Ferrara;
- Prof.ssa Elena BENVENUTI, Professore associato presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Fabio MINGHINI, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Nerio TULLINI.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Fabio MINGHINI.

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:

1. Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

2. Fino ad un massimo di punti 20 per voto di laurea magistrale così suddivisi:

2.1) 0 punti per voto  $V = 70/110$ ,

2.2) 20 punti per voto  $V = 110/110$  e lode,

2.3) variazione lineare per voto  $V$  compreso tra  $70/110$  e  $110/110$ , ossia con punteggio pari a  $20 \cdot (V-70)/40$

3. Fino ad un massimo di punti 30 per attività scientifiche e professionali attinenti le tematiche dell'assegno di ricerca e/o del settore scientifico disciplinare ICAR/09 così suddivisi:

3.1) 3 punti per ogni pubblicazione su rivista scientifica internazionale con peer-review.

3.2) 2 punti per ogni contributo a volume,

3.3) 1.5 punti per ogni mese di assegno di ricerca o borsa di ricerca di durata pari o superiore a 4 mesi,

3.4) 1 punto per ogni pubblicazione a conferenza nazionale o internazionale con peer-review,

3.5) 1 punto per ogni mese di tirocinio in Italia o all'estero,

3.6) 1 punto per ogni premio o riconoscimento per attività di ricerca,

3.7) 1 punto per ogni mese di attività professionale o di lavoro dipendente presso enti pubblici, privati o studi professionali,

3.8) 0.5 punti per ogni certificazione linguistica, assegnati al massimo livello conseguito per ogni lingua,

3.9) 1 punto per conseguimento di abilitazione alla professione di ingegnere civile,

3.10) 0.5 punti per altre attività scientifiche, professionali o didattiche.

Totale punti 70/70

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

- Marco ACCOLLI

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 candidato il seguente punteggio:

- Dott. Marco ACCOLLI complessivi punti 61.0/70 di cui:

**Categoria titoli:** dottorato di ricerca 1)

**Titolo presentato:** Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria

**Punteggio:** 20.0

**Categoria titoli:** voto di laurea magistrale 2.2)

**Titolo presentato:** Laurea Magistrale in Ingegneria Civile conseguita con la votazione di 110/110 e lode

**Punteggio:** 20.0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali 3.3)

**Titolo presentato:** 6 mesi svolti come titolare di borsa di ricerca presso l'Università di Ferrara

**Punteggio:** 9.0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali 3.4)

**Titolo presentato:** n. 1 comunicazione al convegno Italian Concrete Days 2020

**Punteggio:** 1.0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali 3.7)

**Titolo presentato:** 4 mesi svolti da ingegnere libero professionista presso Zeta Service Srl, 6 svolti da ingegnere libero professionista Studio associato di ingegneria Martino & Pancaldi

**Punteggio:** 10.0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali 3.9)

**Titolo presentato:** conseguimento di abilitazione alla professione di ingegnere civile

**Punteggio:** 1.0

**TOTALE:** 61.0/70

Il candidato

- Marco ACCOLLI,

avendo ottenuto un punteggio superiore a 40/70, viene ammesso al colloquio che si terrà il giorno 08/07/2022 alle ore 14:00 in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria – 1° piano – Sala riunioni.

Il candidato sarà convocato tramite email 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 11:30.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Nerio TULLINI
- Segretario: Prof. Fabio MINGHINI
- Membri: Prof.ssa Elena BENVENUTI