



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 20-06-2023

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 ICAR/02 (TITOLO DELLA RICERCA APPROCCI "MODEL BASED" PER L'IDENTIFICAZIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE PERDITE IDRICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 779/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/05/2023**

### VERBALE N.1

Il giorno 20-06-2023, alle ore 10:00 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/02 (Titolo della ricerca: Approcci "model based" per l'identificazione e localizzazione delle perdite idriche) così composta:

- Stefano ALVISI, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Marco FRANCHINI, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Paola VERLICCHI, Professoressa associata presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Stefano ALVISI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Paola VERLICCHI

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 25 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) 19 punti per voto  $V = 110/110$

2.4) variazione lineare per voto  $V$  compreso tra  $70/110$  e  $110/110$ , ossia con punteggio pari a  $19 \cdot (V-70)/40$ ;

3) Fino ad un massimo di punti 25 per esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto così suddivisi:

3.1) 10 punti per Assegni/Borse di ricerca

3.2) 8 punti per Tirocini/Stage o altri rapporti con aziende e/o con Enti pubblici e/o Università

3.3) 3 punti per pubblicazioni scientifiche

3.4) 2 punti per partecipazione a seminari

3.5) 1 punto per ciascuna competenza specifica su software orientato all'attività di ricerca oggetto del bando, per la precisione Matlab, Epanet, Sistemi Informativi Geografici (GIS) quali ArcGIS e QGIS.

Totale punti 70/70

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

- Dott.\_: Samuele Alassio
- Dott.\_: Matteo Franciosi

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. Samuele Alassio complessivi punti 41/70 di cui:

Categoria titoli: voto di laurea magistrale

Titolo presentato: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile conseguita con la votazione di 108/110.

Punteggio: 18

Categoria titoli: esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto (3.1)

Titolo presentato: Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara dal titolo: "Approcci per la gestione efficiente e il contenimento delle perdite idriche mediante metodologie model-based"

Punteggio: 10

Categoria titoli: esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto (3.2)

Titolo presentato: Tirocinio presso HERA S.p.A. inerente la modellazione delle reti acquedottistiche

Punteggio: 8

Categoria titoli: esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto (3.4)

Titolo presentato: Partecipazione al seminario "Sicurezza e crisi energetica: le sfide nella gestione dei sistemi acquedottistici" organizzato dal Centro Studi Sistemi Idrici

Punteggio: 2

Categoria titoli: esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto (3.5)

Titolo presentato: Conoscenza dei software Matlab, Epanet e QGIS

Punteggio: 3

**TOTALE: 41**

- Dott. Matteo Franciosi complessivi punti 17.2/70 di cui:

Categoria titoli: voto di laurea magistrale

Titolo presentato: Laurea Magistrale in geologia e territorio - rischio idrogeologico conseguita con la votazione di 102/110.

Punteggio: 15.2

Categoria titoli: esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti al progetto (3.5)

Titolo presentato: Conoscenza dei software Matlab e QGIS

Punteggio: 2

**TOTALE: 17.2**

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

- Samuele Alassio

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 6 luglio alle ore 16 presso l'Aula riunioni piano 1 del Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1, Ferrara così come previsto dal bando.

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

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo 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 12:22.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Stefano ALVISI
- Segretario: Prof.ssa Paola VERLICCHI
- Membri: Prof. Marco FRANCHINI