

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO PER LA FASCIA ADRIATICA ITALIANA E CROATA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 09 aprile 2019, n. 488, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Rep. n. 204/2019 Prot. n. 77291 del 10/04/2019

VERBALE N.1

Il giorno **7/5/2019** alle ore **16:30** 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/01** (Titolo della ricerca: **VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO PER LA FASCIA ADRIATICA ITALIANA E CROATA**) così composta:

- **Alessandro Valiani**, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- **Elena Benvenuti**, professoressa associata presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- **Valerio Caleffi**, ricercatore confermato presso l'Università degli Studi di Ferrara;

È stato designato Presidente il Prof. **Alessandro Valiani**;
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla **Prof. Elena Benvenuti**.

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:

- A) Fino ad un massimo di punti **20** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente, così suddivisi:
- 1) punti **4** per il conseguimento della lode o equivalente valutazione di eccellenza;
 - 2) fino ad un massimo di punti **16**, inerenti la valutazione finale della tesi di dottorato;
- B) Fino ad un massimo di punti **40** per Laurea Magistrale attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, così suddivisi:
- 1) punti **8** per il conseguimento della lode;
 - 2) fino ad un massimo di punti **32**, inerenti la valutazione finale relativa alla Laurea Magistrale, sulla base della formulazione proporzionale $[(\text{voto di laurea})/(\text{voto massimo})] \times 32$;
- C) Fino ad un massimo di punti **10** per pubblicazioni su rivista internazionale (censita su SCOPUS) così suddivisi:
- 1) punti **2** per ciascuna pubblicazione, con riduzione del 10% per ogni coautore e riduzione massima del 25%.

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Piccioli	Francesco
Razdar	Babak

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. **Francesco Piccioli** complessivi punti **40/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
B1)	Lode Laurea Magistrale (SI)	8
B2)	Punteggio massimo LM(110L/110)	32
	TOTALE	40

- Dott. **Babak Razdar** complessivi punti **43.6/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
A1)	Lode o equivalente dottorato (NO)	0.0
A2)	Dottorato di ricerca (buono)	16.0
B1)	Lode Laurea Magistrale (NO)	0.0
B2)	Punteggio 15.36/20: $(15.36/20) \times 32$	24.6
C1)	Pubblicazioni SCOPUS: 1.5X2	3.0
	TOTALE	43.6

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

- Dott. **Francesco Piccioli** punti **40/70**;
- Dott. **Babak Razdar** punti **43.6/70**.

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **30/05/2019** alle ore **11:15** presso i locali del **Dipartimento di Ingegneria**, blocco A, primo piano, "saletta gialla", via G. Saragat 1, Ferrara.

I candidati sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 **17:50**.

LA COMMISSIONE






