

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/09 (TITOLO DELLA RICERCA: Dimensionamento, gestione e diagnosi ottimizzati di smart energy system) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 541/2019, Prot. n. 81094, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/04/2019

VERBALE N.1

Il giorno 29/05/2019 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 ING-IND/09 (Titolo della ricerca: Dimensionamento, gestione e diagnosi ottimizzati di smart energy system) così composta:

- Michele Pinelli, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Pier Ruggero Spina, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mauro Venturini, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Pier Ruggero Spina
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Mauro Venturini

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, in base all'attinenza con il progetto di ricerca per il quale è stato bandito l'assegno;
- B) fino ad un massimo di punti 20 per precedenti esperienze formative o di ricerca su tematiche attinenti il progetto di ricerca per il quale è stato bandito l'assegno:
 - 1 punto per ogni mese (o frazione di mese superiore a 15 giorni) di esperienza formativa o di ricerca;
- C) fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni scientifiche attinenti con il settore scientifico-disciplinare ING-IND/09:
 - 5 punti per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale;
 - 3 punti per ciascuna pubblicazione a congresso internazionale con referee;
 - 1 punto per ciascuna pubblicazione di altra tipologia;
- D) fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli:
 - 1 punto per ciascun titolo.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi l'unico candidato che ha presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Bahlawan	Hilal

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (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 del candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato all'unico candidato il seguente punteggio:

- Dott. **Bahlawan Hilal** complessivi punti 46/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
A	Titolo di Dottore di Ricerca (Tesi: "Optimization methodology of hybrid energy plants by accounting for life cycle energy demand")	20
B	- Visiting Researcher presso Karlsruhe Institute of Technology (Karlsruhe, Germania) su "Life Cycle Assessment (LCA) of renewable and non renewable energy systems for residential building" dal 19/02 al 13/06 2017. - Borsa presso l'Università di Ferrara per ricerca sul tema "Development of original methods and procedures for intelligent design and optimization of hybrid energy plants" dal 01/11/2018 ad oggi	10
C	Nr. 1 pubblicazione su rivista internazionale, nr. 2 pubblicazioni a Congressi Internazionali con Referee	11
D	Nr. 5 borse di studio	5
	TOTALE	46

Il candidato, che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

Dott. Bahlawan Hilal

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 29/05/2019 alle ore 13.30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, via G. Saragat 1, Ferrara.

Il candidato, è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 11.00

LA COMMISSIONE

