

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/10 (Attività di supporto alla integrazione e monitoraggio di un innovativo sistema di climatizzazione in mock up sperimentale, progetto Horizon 2020 IDEAS Novel building Integration Designs for increased Efficiencies in Advanced Climatically Tunable Renewable Energy Systems LC-SC3-RES-4-2018, CUP F71F19000120006, Grant Agreement 815271) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA BANDITO CON D.R. 1284/2019 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 18/09/2019, PROT. 180816

VERBALE N.1

Il giorno 15/10/2019 alle ore 18:30 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 ING-IND/10 (Attività di supporto alla integrazione e monitoraggio di un innovativo sistema di climatizzazione in mock up sperimentale, progetto Horizon 2020 IDEAS Novel building Integration Designs for increased Efficiencies in Advanced Climatically Tunable Renewable Energy Systems LC-SC3-RES-4-2018, CUP F71F19000120006, Grant Agreement 815271) così composta:

- MICHELE BOTTARELLI, professore associato presso l'Università di FERRARA
- EMANUELE PIAIA, ricercatore a tempo determinato presso l'Università di FERRARA
- GIOVANNI ZANNONI, professore ordinario presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente GIOVANNI ZANNONI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da MICHELE BOTTARELLI

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 **15** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- B. Fino ad un massimo di punti **25** per valutazione dei titoli rispetto all'area disciplinare e al tema di ricerca, così suddivisi:
 1. Tema della Tesi di Laurea (*sino ad un massimo di 9 punti*)
 2. Pubblicazioni su riviste internazionali (*2 punti per titolo, sino ad un massimo di 10 punti*)
 3. Partecipazione a progetti di ricerca (*3 punti per titolo, sino ad un massimo di 6 punti*)
- C. Fino ad un massimo di punti **30** per valutazione di ulteriori titoli, così suddivisi:
 1. Voto di Laurea (*proporzionalmente sino ad un massimo di 8 punti, solo se superiore a 102/110; ulteriori 2 punti se "cum laude"*)
 2. Conoscenza lingua inglese (*se B1 3 punti, se >=B2 5 punti*)
 3. Conoscenza software di calcolo numerico (*5 punti per software, sino ad un massimo di 10 punti*)
 4. Esperienze di monitoraggio termo-fisico (*5 punti*)

Pari ad un totale complessivo di **70/70** punti.

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

Cognome	Nome
SILVIA	CESARI

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. **SILVIA CESARI** complessivi punti **40/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
A	Nessuno titolo presentato (<i>La candidata dichiara di essere in procinto dell'ottenimento del titolo</i>)	0
B.1	Argomento di tesi non attinente	0
B.2	Energy Procedia 148, 1151-1158, 2018	4

	Int. J. Of Environmental Science, 2, 443-452, 2017 <i>(La candidata riporta ulteriori titoli per articoli e conferenze, ma non evincibili di tipo internazionale)</i>	
B.3	Indoor thermal comfort and energy consumption monitoring of the new headquarters of ARPAE. Analysis of the impact of different window sizes and glazing properties on the heating, cooling and lighting energy needs of a patient room for four orientation and climatic conditions using TRNSYS	6
C.1	Voto di laurea 110 e lode	10
C.2	La candidata dichiara un livello di conoscenza di lingua inglese C.1	5
C.3	TRNSYS R <i>(la candidata riporta la partecipazione ad un corso specifico di TRNSYS)</i>	10
C.4	La candidata riporta attività di monitoraggio energetico in sede di svolgimento del dottorato (" <i>... field-measured energy data ...</i> ")	5
	TOTALE	40

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

- **SILVIA CESARI**

Vengono pertanto ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/10/2019 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di ARCHITETTURA, Laboratorio TEKNEHUB Via SARAGAT 13 – 44122 Ferrara.

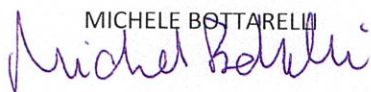
In ragione dell'unico candidato, la disponibilità allo svolgimento del colloquio in tale data è stata verificata per le vie brevi.

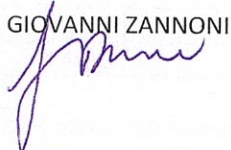
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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 19:30

LA COMMISSIONE

MICHELE BOTTARELLI


GIOVANNI ZANNONI


EMANUELE PIAIA
