

**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, gestione e monitoraggio di un innovativo sistema PVT in un impianto di climatizzazione 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. 1581/2019 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 15/11/2019, PROT. 226553**

**VERBALE N.1**

Il giorno 09/12/2019 alle ore 18:00 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/10 (Attività di supporto alla integrazione, gestione e monitoraggio di un innovativo sistema PVT in un impianto di climatizzazione 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
- GIOVANNI ZANNONI, professore ordinario presso l'Università di FERRARA
- DONATO VINCENZI, professore associato 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 **16** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- B. Fino ad un massimo di punti **24** per valutazione dei titoli rispetto all'area disciplinare e al tema di ricerca, così suddivisi:
  - 1. Pubblicazioni su riviste internazionali e brevetti (3 punti per titolo, sino ad un massimo di 12 punti)
  - 2. Partecipazione a progetti di ricerca (4 punti per titolo, sino ad un massimo di 12 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 (sino ad un massimo di 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
MICOL	BOSCHETTI

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. **MICOL BOSCHETTI** complessivi punti **43/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
A	Nessun titolo presentato (La candidata è PhD candidate)	0
B.1	BREVETTO ITALIANO 102019000010164 Sistema fotocatalitico modulare (La candidata riporta ulteriori titoli in conferenze internazionali, non ricompresi nei criteri di valutazione)	3

B.2	Assegno di ricerca progetto POR-FESR HP-SOLAR Assegno di ricerca progetto HEROTILE Partecipazione a progetto SMARTGLAX	12
C.1	Voto di laurea 110 e lode	10
C.2	La candidata dichiara un livello di conoscenza di lingua inglese B.2	5
C.3	Programmazione in C Programmazione Matlab (La candidata presenta ulteriori titoli; Labview)	10
C.4	La candidata riporta attività di monitoraggio e sperimentazione in sede di svolgimento del dottorato e attività di ricerca	3
	TOTALE	43

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

- **MICOL BOSCHETTI**

Vengono pertanto ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 15/01/2020 alle ore 15:30 presso i locali del Dipartimento di ARCHITETTURA, Laboratorio TEKNEHUB Via SARAGAT 13 – 44122 Ferrara.

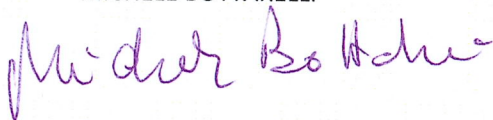
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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>.

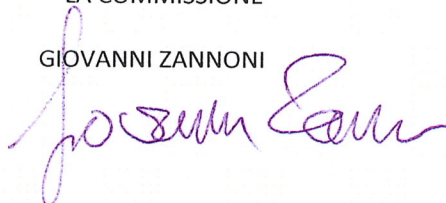
La riunione ha avuto termine alle ore 18:50

LA COMMISSIONE

MICHELE BOTTARELLI



GIOVANNI ZANNONI



DONATO VINCENZI

