

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 (Studio e sperimentazione dell'accoppiamento tecnologico di materiali a cambio di fase con scambiatori geotermici superficiali ed elementi edilizi - 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. 794/2019 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/06/2019, PROT. 102715

VERBALE N.1

Il giorno 19/07/2019 alle ore 14:30 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 (Studio e sperimentazione dell'accoppiamento tecnologico di materiali a cambio di fase con scambiatori geotermici superficiali ed elementi edilizi - 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, ricercatore universitario presso l'Università di FERRARA
- VINCENZO MALLARDO, professore associato 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 **20** 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 15 punti*)
 2. Pubblicazioni su riviste internazionali (*2 punti per titolo, sino ad un massimo di 10 punti*)
- C. Fino ad un massimo di punti **35** 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 (*10 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
NATALI	ALESSIA

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. ALESSIA NATALI complessivi punti /70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
A	Nessuno titolo presentato	0
B.1	Implementazione del modello TRNSYS ad impianto di climatizzazione avente tra gli elementi una pompa di calore e solare termico	13
B.2	Nessuno titolo presentato	0
C.1	Voto di laurea 110 e lode	10

C.2	Conoscenza lingua inglese	3
C.3	TRNSYS	5
C.3	MATLAB	5
C.3	Altri software oltre il punteggio massimo	-
C.4	Monitoraggio termo-fisico di impianto di climatizzazione	5
TOTALE		41

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

- ALESSIA NATALI

M9

vengono pertanto ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno ⁰²~~08~~/08/2019 alle ore ¹²~~08~~: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 15:15

LA COMMISSIONE

MICHELE BOTTARELLI

Michele Bottarelli
MB

GIOVANNI ZANNONI

Giovanni Zannoni

VINCENZO MALLARDO

Vincenzo Mallardo