

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.2

Il giorno 02/08/2019 alle ore 12:30 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:

- VINCENZO MALLARDO, professore associato presso l'Università di FERRARA (per via telematica)
- MICHELE BOTTARELLI, ricercatore universitario presso l'Università di FERRARA (segretario, in presenza)
- GIOVANNI ZANNONI, professore ordinario presso l'Università di FERRARA (presidente, in presenza)

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. ALESSIA NATALI

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. ALESSIA NATALI  
a cui sono poste le seguenti domande:
- Possibili problemi nell'implementazione di un impianto HP con elementi a cambio di fase
- Portabilità e flessibilità di routine in MatLab in TRNSYS
- Incidenza dell'utenza nei bilanci energetici e possibilità di rapportarsi con le loro esigenze

Nell'ambito del colloquio è stato accertato un buon livello della conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 21/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato presente i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa ALESSIA NATALI                      punti 62/100 (di cui 41 per soli titoli)

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 13:00

LA COMMISSIONE

MICHELE BOTTARELLI



VINCENZO MALLARDO



GIOVANNI ZANNONI

