

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER
LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE ING-IND/10**

*Sviluppo, gestione e controllo hardware e software di sistema di monitoraggio per il rilievo sperimentale del
comportamento termo-fluidodinamico di tetti ventilati.*

(Progetto Life Herotile -2015LIFE_HEROTILE_14_CCA/IT/000939_Bottarelli – CUP F72115001350006)

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA,
BANDITO CON D.R. Prot. n. 23583 del 26/02/2016
VERBALE N.2**

Il giorno 12 Agosto 2016 alle ore 9:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività "Sviluppo, gestione e controllo hardware e software di sistema di monitoraggio per il rilievo sperimentale del comportamento termo-fluidodinamico di tetti ventilati (Progetto Life Herotile -2015LIFE_HEROTILE_14_CCA/IT/000939_Bottarelli – CUP F72115001350006" nell'ambito del settore scientifico-disciplinare ING-IND/10, così composta:

Michele Bottarelli	Ricercatore presso Dipartimento di Architettura di Ferrara
Donato Vincenzi	Professore Associato presso il Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra
Giovanni Zannoni	Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara

È stato designato Presidente Michele Bottarelli.
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Donato Vincenzi.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio ed accertatasi della presenza dei sottoelencati concorrenti ammessi all'orale:

- Dott. **Micol BOSCHETTI**

ha proceduto ad esaminare gli stessi:

#Dott. **Micol BOSCHETTI**

I temi indagati durante il colloquio con il candidato hanno riguardato:

1. sensori e catene di misura per il monitoraggio di grandezze dell'ambiente costruito
2. monitoraggio funzionale al rilievo della sostenibilità ambientale di opere e interventi
3. modalità di acquisizione, campionamento, memorizzazione ed elaborazione dati
4. Competenze sul software Labview

Il colloquio è stato svolto in lingua italiana, verificando in forma speditiva la conoscenza della lingua inglese.


Considerate le risposte e le competenze linguistiche, la Commissione ha espresso una valutazione 21/30 per la prova.

La Commissione quindi ha attribuito al candidato il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio:
Dott. **Micol BOSCHETTI** punti 62/100

La Commissione ha quindi comunicato ai concorrenti, mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Architettura l'esito della prova orale.

La riunione ha avuto termine alle ore 10.45.

La COMMISSIONE

Ing. MICHELE BOTTARELLI


Prof. DONATO VINCENZI


Prof. GIOVANNI ZANNONI
