

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

Messa a punto, gestione e controllo di sistema di monitoraggio finalizzato alla sperimentazione del comportamento termofluidodinamico di tetti ventilati. Analisi, campionamento, validazione dei dati e implementazione di database per la progettazione di software previsionale delle prestazioni energetiche di coperture ventilate

(Progetto Life Herotile -2015LIFE_HEROTILE_14_CCA/IT/000939_Bottarelli – CUP F72I15001350006

**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 13 aprile 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 "Messa a punto, gestione e controllo di sistema di monitoraggio finalizzato alla sperimentazione del comportamento termofluidodinamico di tetti ventilati. Analisi, campionamento, validazione dei dati e implementazione di database per la progettazione di software previsionale delle prestazioni energetiche di coperture ventilate (Progetto Life Herotile -2015LIFE_HEROTILE_14_CCA/IT/000939_Bottarelli – CUP F72I15001350006" nell'ambito del settore scientifico-disciplinare ING-IND/10, così composta:

Michele Bottarelli	Ricercatore presso Dipartimento di Architettura di Ferrara
Marcello Balzani	Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara
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 Giovanni Zannoni.

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

- Dott. **Dino Giuseppe EDOARDO**

ha proceduto ad esaminare gli stessi:

#Dott. **Dino Giuseppe EDOARDO**

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

1. termo-fluidodinamica computazionale
2. analisi numerica delle prestazioni dell'involucro edilizio
3. sistemi di climatizzazione a pompa di calore geotermica
4. sistemi e reti di monitoraggio

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:

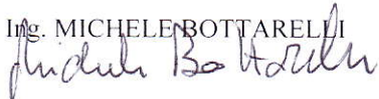
Dott. **Dino Giuseppe EDOARDO** punti 62/100

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. MARCELLO BALZANI



Prof. GIOVANNI ZANNONI

