

**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 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.1**

Il giorno 5 aprile 2016 alle ore 9.00 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 F72115001350006" 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, nel prendere in esame le domande dei candidati, ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 tecnico-scientifica coerente, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

TITOLO	Massimo punteggio
tesi di laurea con lode	25
conseguimento di Dottorato di Ricerca	15
competenze specifiche ai temi del bando	10
partecipazione a progetti di ricerca, solo se pertinenti ai temi del bando	5
altri corsi, master e tirocini	5
competenze ed esperienze professionali, solo pertinenti ai temi del bando	10
	70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati e ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

Dino Giuseppe EDOARDO complessivi punti **41/70** di cui:

TITOLO	Massimo punteggio
tesi di laurea con lode	25
conseguimento di Dottorato di Ricerca	-
competenze specifiche ai temi del bando	8
partecipazione a progetti di ricerca, solo se pertinenti ai temi del bando	-
altri corsi, master e tirocini	2
competenze ed esperienze professionali, solo pertinenti ai temi del bando	6
	41

Il candidato **Dino Giuseppe EDOARDO** ha ottenuto nella valutazione dei titoli punteggio uguale o superiore a quelli minimi fissati dal bando di concorso (40/70) e viene pertanto ammesso al successivo colloquio.

Il colloquio si terrà il giorno **13 aprile 2016 alle ore 9.30** presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara, Via Ghiara 36, 44121 Ferrara.

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per gli ulteriori adempimenti e una copia della stessa viene esposta all'Albo dell'Università degli Studi di Ferrara.

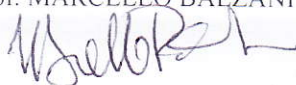
La riunione ha avuto termine alle ore 9.30.

La COMMISSIONE

Ing. MICHELE BOTTARELLI



Prof. MARCELLO BALZANI



Prof. GIOVANNI ZANNONI

