

**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.1**

Il giorno 2 Agosto 2016 alle ore 17:00 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, 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, nonché il titolo di specializzazione di area tecnico-scientifica coerente, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

TITOLO	Massimo punteggio
tesi di laurea magistrale con lode	25
conseguimento di Dottorato di Ricerca	20
competenze specifiche ai temi del bando	16
pubblicazioni internazionali	5
partecipazione a progetti di ricerca, solo se pertinenti ai temi del bando	2
altri corsi, master e tirocini	2
	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:

Micol BOSCHETTI complessivi punti **41/70** di cui:

TITOLO	Massimo punteggio
tesi di laurea magistrale con lode <i>laurea magistrale in Fisica 110/110 e lode</i>	25
conseguimento di Dottorato di Ricerca	-
competenze specifiche ai temi del bando <i>tesi di laurea sperimentale su strumentazione e misure sviluppo di sensoristica/strumentazione presso il Dip. di Fisica e S.T. (UNIFE) conoscenza di MatLab e linguaggio C</i>	16
pubblicazioni internazionali	-
partecipazione a progetti di ricerca, solo se pertinenti ai temi del bando	-
altri corsi, master e tirocini	-

Il candidato **Micol Boschetti** 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.

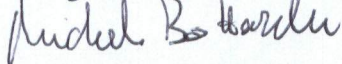
Sentita la disponibilità dell'unico candidato ammesso al successivo colloquio, questo rimane fissato per il giorno **12 Agosto 2016 alle ore 9.30** presso il TekneHub, Via Saragat 13, 44122 Ferrara.

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 18:00.

La COMMISSIONE

Ing. MICHELE BOTTARELLI



Prof. DONATO VINCENZI



Prof. GIOVANNI ZANNONI

