

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Collaborazione alle attività di definizione di requisiti e specifiche e allo sviluppo dello User centered design, Inclusive Design, prototipazione e test di smart objects. PROGETTO HABITAT Home Assistance Basata su Internet ofThings per l'Autonomia di Tutti - CUP J12I16000010009 ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 621 del 14/04/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/04/2016**

**VERBALE N.1**

Il giorno 31/05/2016 alle ore 14.00 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 ICAR/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Collaborazione alle attività di definizione di requisiti e specifiche e allo sviluppo dello User centered design, Inclusive Design, prototipazione e test di smart objects. PROGETTO HABITAT Home Assistance Basata su Internet ofThings per l'Autonomia di Tutti - CUP J12I16000010009) così composta:

- Alfonso ACOCELLA, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Marcello BALZANI, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Giuseppe MINCOLELLI, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Alfonso ACOCELLA

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal prof. Giuseppe MINCOLELLI

La Commissione, quindi, 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 medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 5 per il Diploma di Laurea e relativa votazione

Fino ad un massimo di punti 10 per Pubblicazioni scientifiche

Fino ad un massimo di punti 10 per Attività di ricerca così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per Borse di ricerca
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per Partecipazione a gruppi di ricerca

Fino ad un massimo di punti 5 per Incarichi di insegnamento

Fino ad un massimo di punti 25 per Altri titoli così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per Esperienze di design esecutivo - User Centered Design
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per Esperienze di design esecutivo - Inclusive Design
- 3) Fino ad un massimo di punti 5 per Esperienze di design esecutivo - Smart objects
- 4) Fino ad un massimo di punti 5 per Applicazione di metodologie per la definizione di requisiti e specifiche
- 5) Fino ad un massimo di punti 5 per Realizzazione e test di prototipi di oggetti complessi

Totale punti 70/70

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

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Dario Martini complessivi punti 30/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea specialistica	5
Diploma di Dottorato	15
Partecipazione a gruppi di ricerca	3
Pubblicazioni scientifiche	3
Esperienze di design esecutivo- Inclusive Design	2
Realizzazione e test di prototipi di oggetti complessi	2
TOTALE	30

- Dott. Laura Boffi complessivi punti 34/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea specialistica	5
Partecipazione a gruppi di ricerca	5
Pubblicazioni scientifiche	8
Esperienze di design esecutivo- User Centered Design	3
Esperienze di design esecutivo- Inclusive Design	3
Esperienze di design esecutivo- Smart Objects	3
Applicazione di metodologie per la definizione di requisiti e specifiche	3
Realizzazione e test di prototipi di oggetti complessi	4
TOTALE	34

- Dott. Silvia Imbesi complessivi punti 42/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Laurea specialistica	4
Borse di ricerca	5
Partecipazione a gruppi di ricerca	3
Incarichi di insegnamento	5
Esperienze di design esecutivo- User Centered Design	5
Esperienze di design esecutivo- Inclusive Design	5
Esperienze di design esecutivo- Smart Objects	5
Applicazione di metodologie per la definizione di requisiti e specifiche	5
Realizzazione e test di prototipi di oggetti complessi	5
TOTALE	42

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Silvia Imbesi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 28/06/2016 alle ore 17,00 presso i locali del Dipartimento di Architettura, Via Ghiara,36, Ferrara.

I candidati sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15,15.

LA COMMISSIONE

