



Repertorio n. 51/2021

Prot n. 190765 del 25/10/2021

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DAL TITOLO “Metodologie USER-CENTERED per la progettazione dei modelli d’interazione HMI (HUMAN-MACHINE INTERFACE) dei sistemi di automazione industriale”, N. 27/2021 (Decreto del Direttore n. 76/2021 Prot. n. 164911 del 23/09/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 788/2021 Prot. n. 165767 del 24/09/2021)

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 22 ottobre 2021 alle ore 12:00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca (*Selezione n. 27/2021*) dal titolo “**Metodologie USER-CENTERED per la progettazione dei modelli d’interazione HMI (HUMAN-MACHINE INTERFACE) dei sistemi di automazione industriale**”, finanziata con fondi afferenti al prof. Giuseppe Mincoelli (Contributo liberale CFR Lettera intenti prot.862-2021 Codice progetto 2021-CFR-MG_003 - CUP F72C21000780007), da svolgersi presso lo Studiolo “Sustainable Design / Inclusive Design” del Prof. Mincoelli, 2° piano, Dipartimento di Architettura, Via Quartieri 8, 44121, Ferrara, dell’Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giuseppe Mincoelli, Professore Associato dell’Università di Ferrara
- Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario dell’Università di Ferrara
- Prof. Michele Bottarelli, Professore Associato dell’Università di Ferrara.

È stato designato presidente il Prof. Giuseppe Mincoelli; le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Michele Bottarelli.

La Commissione esamina l’avviso di selezione pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Architettura; prende atto che la procedura comparativa avviene sulla base della valutazione dei soli titoli posseduti.

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titoli di studio:

Laurea vecchio ordinamento, triennale, specialistica o magistrale in design del prodotto industriale. Richiesto titolo di dottorato nel settore del prodotto industriale. Settore concorsuale ICAR/13

Esperienze formative o professionali:

Esperienze formative e di ricerca specifiche nell’ambito del design dell’interazione uomo-macchina, nonché delle metodologie User Centered per la definizione delle specifiche di progetto.

Competenze richieste:

1. Competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di interazioni uomo-macchina secondo l’approccio User Centered.
2. Competenze nell’impiego di software di disegno grafico, di editoria digitale e modellazione tridimensionale parametrica.
3. Capacità nella gestione ed esecuzione di test di usabilità per la validazione e implementazione di interfacce interattive.

4. Competenze di gestione, organizzazione e scrittura di pubblicazioni scientifiche.

Conoscenza della lingua inglese

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso ha presentato domanda di ammissione la sola candidata:

– dott.ssa IMBESI SILVIA

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5, comma 2, D. Lgs. 1172/1948).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando, dispone di un numero complessivo di 100 punti per la valutazione dei titoli, attribuibili come segue:

- | | |
|---|-----------------|
| a) voto di laurea | fino a 20 punti |
| b) pubblicazioni ed altri eventuali titoli | fino a 20 punti |
| c) precedenti esperienze formative o di ricerca | fino a 30 punti |
| d) congruenza complessiva del profilo rispetto al titolo del progetto e alle specifiche del bando | fino a 30 punti |

Criterio di valutazione	Fino ad un massimo di punti	
voto di laurea	20	Laurea: 110 e lode= 20; 110=18; 106-109= 15; 103-106= 10, altro voto=1
precedenti esperienze formative e partecipazione in progetti di ricerca	20	Partecipazione o coordinamento gruppi di ricerca: - contratto ex art. 24, comma 3, L. 30/12/2010, n. 240 (4 punto per anno), - contratto ex art. 1, comma 14, L. 230/2005 (4 punto per anno), - assegno di ricerca ex art. 22, L. n. 240/2010 e ss. mm. (2 punti per anno), - assegno di ricerca ex art. 51, comma 6, L. n. 449/97 e ss. mm. (2 punti per anno), - borsa post dottorato ex art. 4, L. 30/11/1989, n. 398 (2 punti per anno) - partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o internazionali (4 punti per progetto)
pubblicazioni ed altri eventuali titoli	30	Publicazioni scientifiche coerenti SSD - monografia = 2 ciascuna - contributo in volume, atti di convegno, curatela, articolo su rivista = 1 ciascuno Organizzazione e/o partecipazione con contributo ad incontro scientifico coerente SSD (seminari, convegni, giornate di studio, conferenze, workshop, mostre) = nazionale 1 ciascuno, internazionale 2 ciascuno
congruenza complessiva del profilo rispetto al settore concorsuale, al titolo del progetto e alle specifiche del bando	30	Esperienze formative o professionali: Esperienze formative e di ricerca specifiche nell'ambito del design dell'interazione uomo-macchina, nonché delle metodologie User Centered per la definizione delle specifiche di progetto.= fino a 5 punti Competenze richieste: 1. Competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di interazioni uomo-macchina secondo l'approccio User Centered= fino a 5 punti 2. Competenze nell'impiego di software di disegno grafico, di editoria digitale e modellazione tridimensionale parametrica= fino a 5 punti 3. Capacità nella gestione ed esecuzione di test di usabilità per la validazione e implementazione di interfacce interattive= fino a 5 punti 4. Competenze di gestione, organizzazione e scrittura di pubblicazioni scientifiche.= fino a 5 punti Conoscenza della lingua inglese= fino a 5 punti
totale	100	punteggio minimo utile 60

La valutazione dei titoli si intenderà superata con un punteggio di almeno 60 punti.



La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda della candidata e ha proceduto alla valutazione dei titoli in conformità a tali criteri.

Per la candidata sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

IMBESI SILVIA

<i>critério</i>	<i>punteggio</i>	<i>note</i>
voto di laurea	20/100	Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale Conseguimento della Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale con votazione 110/110 e lode presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara.
pubblicazioni ed altri eventuali titoli	20/100	Documenta oltre 20 pubblicazioni in riviste scientifiche ed in atti di convegni.
precedenti esperienze formative o di ricerca	30/100	Documenta una intensa attività didattica e di ricerca, con assegni annuali e borse di studio, sia a livello nazionale che internazionale-
congruenza complessiva del profilo rispetto al titolo del progetto e alle specifiche del bando	28/100	Esp. Formative e professionali.: Molto buono. Competenze: 1: Ottimo 2: Ottimo 3: Buono 4: Ottimo Conoscenza lingua inglese: Livello C1

La valutazione dei titoli è superata, con punti **98/100**.

Pertanto, la dott.ssa IMBESI SILVIA risulta vincitrice per il conferimento di una borsa per attività di ricerca, selezione n. 27/2021, con punteggio di 98/100.

La seduta ha termine alle ore 12:30.

FERRARA, 22/10/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Mincoelli, Presidente

firmato digitalmente

Prof. Marcello Balzani, Componente

firmato digitalmente

Prof. Michele Bottarelli, Segretario

firmato digitalmente