

Repertorio n. 50/2021 Prot n. 190760 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 "CO-DESIGN e progettazione di modelli d'interazione HMI (HUMAN-MACHINE INTERFACE) di sistemi di automazione industriale", N. 26/2021 (Decreto del Direttore n. 75/2021 Prot. n. 164469 del 23/09/2021 Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 787/2021 Prot. n. 165762 del 24/09/2021)

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 22 ottobre 2021 alle ore 12:30 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. 26/2021*) dal titolo "CO-DESIGN e progettazione di modelli d'interazione HMI (HUMAN-MACHINE INTERFACE) di sistemi di automazione industriale", finanziata con fondi afferenti al prof. Giuseppe Mincolelli (Contributo liberale CFR Lettera intenti prot.863-2021 Codice progetto 2021-CFR-MG_004 - CUP F72C21000770007), da svolgersi presso lo Studiolo "Sustainable Design / Inclusive Design" del Prof. Mincolelli, 2° piano, Dipartimento di Architettura, Via Quartieri 8, 44121, Ferrara, dell'Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giuseppe Mincolelli, 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 Mincolelli; 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, specialistica o magistrale in design del prodotto industriale e 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 uomomacchina e dell'esperienza utente, nonché delle metodologie User Centered e di Co-Design.

Competenze richieste:

- 1. Competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di interazioni uomo-macchina e di interfacce grafiche secondo l'approccio User Centered.
- 2. Competenze nell'impiego di software di prototipazione rapida dedicata a interfacce grafiche (mockup e/o prototipi interattivi), di disegno grafico, e di editoria digitale.
- 3. Capacità di gestione, organizzazione ed esecuzione di workshop di Co-Design per la validazione e implementazione di interfacce grafiche 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 il solo candidato:

dott. GIACOBONE GIAN ANDREA

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:

| | , minusipine mei uitein, munie meini eenite ee 8 mei | | | | |
|----|---|-----------------|--|--|--|
| a) | voto di laurea | fino a 10 punti | | | |
| b) | dottorato di ricerca affine al settore concorsuale | fino a 20 punti | | | |
| c) | precedenti esperienze formative e partecipazione in progetti di ricerca | fino a 20 punti | | | |
| d) | pubblicazioni ed altri eventuali titoli | fino a 20 punti | | | |
| e) | congruenza complessiva del profilo rispetto al settore concorsuale, | | | | |
| | al titolo del progetto e alle specifiche del bando | fino a 30 punti | | | |

| Criterio di valutazione voto di laurea dottorato di ricerca affine al settore | Fino ad un massimo di punti 10 | Laurea: 110 e lode= 10; 110=8; 106-109= 6; 103-106= 4, altro voto=1 Dottorato di Ricerca: corrispondente SSD = 20, |
|---|--|---|
| 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 punti per anno), - contratto ex art. 1, comma 14, L. 230/2005 (4 punti 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 | 20 | Pubblicazioni scientifiche coerenti SSD - monografia = 2 punti ciascuna - contributo in volume, atti di convegno, curatela, articolo su rivista = 1 punto ciascuno Organizzazione e/o partecipazione con contributo ad incontro scientifico coerente SSD (seminari, convegni, giornate di studio, conferenze, workshop, mostre) = nazionale 1 punto ciascuno, internazionale 2 punti 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 e dell'esperienza utente, nonché delle metodologie User Centered e di Co-Design.= fino a 5 punti Competenze richieste: 1. Competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di interazioni uomo-macchina e di interfacce grafiche secondo l'approccio User Centered.= fino a 5 punti Competenze nell'impiego di software di prototipazione rapida dedicata a interfacce grafiche (mockup e/o prototipi interattivi), di disegno grafico, e di editoria digitale.= fino a 5 punti 3. Capacità di gestione, organizzazione ed esecuzione di workshop di Co-Design per la validazione e implementazione di interfacce grafiche 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 del candidato e ha proceduto alla valutazione dei titoli in conformità a tali criteri.

Per il candidato sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

GIACOBONE GIAN ANDREA

| criterio | punteggio | note |
|--|----------------|--|
| voto di laurea | 10 /100 | Master's Degree – Interaction Design (110/110 L) LM-12 ICAR/13 7 EQF |
| | | San Marino University of Design / IUAV - University of Venice |
| | | Interaction Design, Industrial Design, Service Design, UX, UI, HMI, HCI, HCD, Coding, Digital |
| | | Manufacturing |
| dottorato di ricerca affine al settore concorsuale | 20 /100 | PhD – IDAUP International Doctorate 32° Cycle Area CUN 08 ICAR/13 Industrial Design8 EQF Department of Architecture & Industrial Design, University of Ferrara, Ferrara, Italy • Automotive Design & Styling, Interaction Design, HCD, QFD, ViP |



| precedenti esperienze formative e partecipazione in progetti di ricerca | 16 /100 | Research Fellow / Participation in a research group – ICAR/13Scientific researcher in the PLEINAIR project (Emilia-Romagna Regional Operational Programme –POR-FESR 2014-2020), coordinated by Professor Giuseppe Mincolelli, TekneHub, University of Ferrara, Ferrara, Italy |
|---|----------------|---|
| | | Visiting PhD Researcher – ICAR/13 PhD researcher in Mobility Systems Design, Faculty of Industrial Design Engineering, supervised by Professors Elmer Van Grondelle & Marieke Sonneveld at TU Delft, Delft, The Netherlands |
| | | PhD Researcher / Co-Design facilitator / Participation in a research groupScientific collaboration and participation in the INCEPTION project (EU Horizon Programme 2014-2020), coordinated by Professor Roberto Di Giulio, Department f Architecture, University of Ferrara, |
| | | PhD Researcher / Co-Design facilitator / Participation in a research groupScientific collaboration in the HABITAT project (Emilia-Romagna Regional Operational Programme –POR-FESR 2014-2020), coordinated by Professor Giuseppe Mincolelli, TekneHub, University ofFerrara, Ferrara, Italy |
| pubblicazioni ed altri eventuali titoli | 20 /100 | Più di 30 pubblicazioni, la maggior parte di carattere internazionale |
| congruenza complessiva del | 28 /100 | Esp. Formative e professionali.: Molto buono. |
| profilo rispetto al settore concorsuale, al titolo del progetto | | Competenze: |
| e alle specifiche del bando | | 1: Ottimo |
| | | 2: Ottimo |
| | | 3: Buono |
| | | 4: Ottimo |
| | | Conoscenza lingua inglese: Livello C1 |

Pertanto, il dott. GIACOBONE GIAN ANDREA risulta vincitore per il conferimento di una borsa per attività di ricerca, selezione n. 26/2021, con punteggio di 94/100.

La seduta ha termine alle ore 13.00.

FERRARA, 22/10/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Mincolelli, Presidente firmato digitalmente

Prof. Marcello Balzani, Componente firmato digitalmente

Prof. Michele Bottarelli, Segretario firmato digitalmente