



Repertorio n. 34/2021
Prot. n. 125506 del 14/07/2021

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO “Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR”, N. 16/2021 (Decreto del Direttore Rep. n. 57/2021 Prot. n. 111270 del 11/06/2021 Pubblicato su Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 509/2021 Prot. n. 111691 del 14/06/2021)

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 13 Luglio 2021 alle ore 11.00 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. 16/2021*) dal titolo “**Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR**”, finanziata a valere sul progetto POR FESR 2014-2020 ASSE 1 AZIONE 1.2.2. PLEINAIR “Parchi Liberi E Inclusivi in Network per Attività Intergenerazionale Ricreativa e fisica” - CUP E91B18000450007 - Resp. Prof. Giuseppe Mincoelli, da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura via Ghiara n. 36 e il Laboratorio Teknehub, via Saragat 13, 44122 Ferrara, dell’Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giuseppe Mincoelli, Professore Associato dell’Università di Ferrara
- Prof. Michele Bottarelli, Professore Associato dell’Università di Ferrara
- Prof. Theo Zaffagnini, Professore Associato dell’Università di Ferrara.

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

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 v.o, 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 uomo-macchina e dell’esperienza utente, affini alle specifiche del progetto PLEINAIR.

Competenze richieste:

1. competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di prodotti fisici, di interazioni uomo-macchina e di interfacce per utenti;
2. competenze nell’impiego di software di disegno grafico, di prototipazione rapida, di modellazione tridimensionale e di editoria digitale;

3. capacità nella gestione ed esecuzione di test di usabilità per la validazione e implementazione di interfacce interattive.

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:

- | | |
|---|-----------------|
| 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	Fino ad un massimo di punti	
voto di laurea	10	Laurea: 110 e lode= 10; 110=8; 106-109= 6; 103-106= 4, altro voto=1
dottorato di ricerca affine al settore concorsuale	20	Dottorato di Ricerca: corrispondente SSD = 20, coerente con ssd =10, non coerente SSD = 4
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	20	Pubblicazioni 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 e dell'esperienza utente, affini alle specifiche del progetto PLEINAIR= fino a 10 punti Competenze richieste: 1.competenze di ideazione, progettazione e sviluppo di prodotti fisici, di interazioni uomo-macchina e di interfacce per utenti= fino a 5 punti 2.competenze nell'impiego di software di disegno grafico, di prototipazione rapida, di modellazione tridimensionale e di editoria digitale= 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 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:

GIAN ANDREA GIACOBONE

<i>critério</i>	<i>punteggio</i>	<i>note</i>
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
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 Mincoielli, 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 Mincoielli, TekneHub, University of Ferrara, Ferrara,
pubblicazioni ed altri eventuali titoli	20/100	Più di 30 pubblicazioni, la maggior parte di carattere internazionale
congruenza complessiva del profilo rispetto al settore concorsuale, al titolo del progetto e alle specifiche del bando	24/100	Esp. Formative e professionali.: Molto buono. Competenze: 1: Ottimo 2: Ottimo 3: Buono Conoscenza lingua inglese: Livello C1

La valutazione dei titoli è superata, con punti **90/100**.

Pertanto, il dott. GIAN ANDREA GIACOBONE risulta vincitore per il conferimento di una borsa per attività di ricerca, selezione n. 16/2021, con punteggio di 90/100.



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

La seduta ha termine alle ore 11:30.

Firenze, 13 Luglio 2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Michele Bottarelli, Presidente

collegamento telematico

Prof. Theo Zaffagnini, Componente

collegamento telematico

Prof. Giuseppe Mincoelli, Segretario

f.to Giuseppe Mincoelli



PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO “Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR”, N. 16/2021 (Decreto del Direttore Rep. n. 57/2021 Prot. n. 111270 del 11/06/2021 Pubblicato su Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 509/2021 Prot. n. 111691 del 14/06/2021)

SELEZIONE PUBBLICA N. 16/2021

Il sottoscritto **Michele Bottarelli**, membro della Commissione giudicatrice della Selezione Pubblica n. 16/2021, per soli titoli, per l’attivazione di una borsa per attività di ricerca dal titolo “Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR”, finanziata a valere sul progetto POR FESR 2014-2020 ASSE 1 AZIONE 1.2.2. PLEINAIR “Parchi Liberi E Inclusivi in Network per Attività Intergenerazionale Ricreativa e fisica” - CUP E91B18000450007 - Resp. Prof. Giuseppe Mincoelli, da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura via Ghiara n. 36 e il Laboratorio Teknehub, via Saragat 13, 44122 Ferrara, dell’Università degli Studi di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 Luglio 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 13/07/2021

f.to Michele Bottarelli

(si allega documento di identità)



PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO “Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR”, N. 16/2021 (Decreto del Direttore Rep. n. 57/2021 Prot. n. 111270 del 11/06/2021 Pubblicato su Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 509/2021 Prot. n. 111691 del 14/06/2021)

SELEZIONE PUBBLICA N. 16/2021

Il sottoscritto **Theo Zaffagnini**, membro della Commissione giudicatrice della Selezione Pubblica n. 16/2021, per soli titoli, per l’attivazione di una borsa per attività di ricerca dal titolo “Validazione e implementazione dei modelli d’interazione HMI (Human-Machine Interface) dei prototipi OSO (Outdoor Smart Objects) del progetto PLEINAIR”, finanziata a valere sul progetto POR FESR 2014-2020 ASSE 1 AZIONE 1.2.2. PLEINAIR “Parchi Liberi E Inclusivi in Network per Attività Intergenerazionale Ricreativa e fisica” - CUP E91B18000450007 - Resp. Prof. Giuseppe Mincoelli, da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura via Ghiara n. 36 e il Laboratorio Teknehub, via Saragat 13, 44122 Ferrara, dell’Università degli Studi di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 Luglio 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bologna, 13/07/2021

f.to Theo Zaffagnini

(si allega documento di identità)