



Bandi per ricercatori a tempo determinato

Univ. CAMERINO

Descrizione posizione

Titolo del progetto di ricerca in italiano

Il Design per l'abitabilità e la mobilità dell'uomo nei diversi contesti ambientali e nelle differenti condizioni antropiche: relazioni tra contenuti teorici e sperimentazione progettuale

Titolo del progetto di ricerca in inglese

Design for livability and mobility in the various environmental contexts as well as in the different anthropic environments: relation between theory and field testing

Descrizione sintetica in italiano

L'uomo si è caratterizzato per la sua capacità di adeguarsi ai diversi contesti ambientali, altresì per la sua propensione al movimento. Per questo ha determinato una continua innovazione dello scenario dei prodotti per l'abitabilità ed il trasporto in funzione delle mutevoli caratteristiche fisiche e psicologiche dell'uomo, per l'adattamento ai differenti ambienti e per il naturale mutare dell'età. Il design per l'abitabilità e la mobilità ha prodotto delle soluzioni ibride dove coesistono soluzioni complesse e sperimentazioni che coinvolgono diversi scenari disciplinari, proprio quando le differenti condizioni ambientali e fisiche costituiscono un elemento di forte caratterizzazione. La ricerca, considerando come caratteri invarianti le diverse condizioni ambientali, le caratteristiche fisiche dell'uomo e la sua attitudine al movimento, intende sistematizzare lo scenario teorico di riferimento e definire delle proposte progettuali sperimentali.

Descrizione sintetica in inglese

Evolution taking place, human beings have characterized themselves by their ability to adapt to different environmental contexts, due to their "propensity to move". This is why they have continuously innovated the scenario of the products dedicated to habitability and transport, in response to their own growing mental and physical changes, in the need to adapt to different environments, as they change and grow. In the field of the Design for the habitability and mobility, hybrid solutions have been drafted, including complex proposals and experiments involving diverse thematic scenarios, where environmental and physical conditions have started to play a key role. By treating different environmental conditions, human beings' physical characteristics and their propensity to move as invariable elements, the Research activity aims to systematize the relevant theoretical scenario and to design experimental project proposals in comparison to the existing theoretical model.

Numero posti

1

Settore Concorsuale

08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

S.S.D

ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE

Destinatari del bando (of target group)

Experienced researcher or 4-10 yrs (Post-Doc)

Data del bando

27/06/2016

FP7 / PEOPLE / Marie Curie Actions

Research Framework Programme / Marie Curie Actions

No

Dettagli dell'impiego

Tipo di contratto

Temporary

Tempo	Other
Organizzazione/Ente	Università degli Studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
Paese (dove si svolgerà l'attività)	ITALY
Stato/Provincia	Macerata
Città	Camerino
Codice postale	62032
Indirizzo	P.zza Cavour n. 19/F

Contatto presso l'Organizzazione/Ente

Organizzazione/Ente	Università degli Studi di Camerino
Tipo	Academic
Facoltà/Dipartimento/Laboratorio di ricerca	Scuola di Architettura e Design
Paese	ITALY
Stato/Provincia	Macerata
Città	Camerino
Codice postale	62032
Indirizzo	P.zza Cavour n. 19/F
E-mail	anna.silano@unicam.it
E-mail	annamaria.antonini@unicam.it
E-mail	laura.lesti@unicam.it

Dettagli per la candidatura

Data di scadenza del bando	28/07/2016
Come candidarsi	Other

Titoli di studio richiesti

Laurea	PhD or equivalent
Ambito della laurea	Architecture

Lingue richieste

Lingua	ENGLISH
Livello di conoscenza della lingua	Good