



Università degli studi “G. d’Annunzio”
CHIETI-PESCARA

**BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 8 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AL
CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA, SCIENZE DELL’HABITAT
SOSTENIBILE, DESIGN ED ECO-INCLUSIVE DESIGN presso l’Università G.
d’Annunzio per la PARTECIPAZIONE AL BLENDED INTENSIVE PROGRAMME
(BIP) 2024
“Extended Mind for the Design of Educational Facilities”**

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

DISPONE

L’emanazione del bando di selezione di n. 8 studenti, iscritti in corso ai Corsi di Laurea in Architettura; Scienze dell’Habitat Sostenibile, Design e Eco-Inclusive Design presso l’Università G. d’Annunzio, per la partecipazione al programma BIP-2024 “Extended Mind for the Design of Educational Facilities”.

Apertura Bando: 20/08/2024

Chiusura Bando: 25/08/2024

ART. 1 – Oggetto della selezione

Viene effettuata la selezione di n. 8 studenti iscritti ai Corsi di Laurea in Architettura; Scienze dell’Habitat Sostenibile; Design e Eco-Inclusive Design, per la partecipazione al programma BIP-2024 “Extended Mind for the Design of Educational Facilities”.

Le attività in remoto si svolgeranno dal 27 al 29 agosto 2024 (durata di 4 ore ciascuno, per un totale di 12 ore); le attività in presenza si svolgeranno dal 2 al 7 settembre 2024 ed avranno come oggetto la realizzazione di attività didattiche e progettuali.

Il programma prevede, oltre agli studenti ed ai tutor del Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, la partecipazione di 36 studenti e 11 studenti provenienti da:

- Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla (Spain);
- Escuela de Arquitectura de Malaga, Universidad de Malaga (Spain);
- Escuela de Arquitectura de Granada, Universidad de Granada (Spain);
- Mestrado Integrado em Arquitectura, Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes (Portugal);
- Hochschule Karlsruhe, Fakultät für Architektur und Bauwesen (Germany);
- Gheorghe Asachi Technical University of Iași (Romania);
- Medical University of Sofia (Bulgaria).

Obiettivi e descrizione

Il BIP è rivolto alla pianificazione urbanistica, all’architettura e al design, nonché a tutte le discipline mediche interessate al paradigma della mente estesa applicato all’ambiente costruito, con l’obiettivo di esplorare le implicazioni e il potenziale per migliorare il benessere fisico e mentale e i processi cognitivi degli utenti, attraverso un approccio progettuale innovativo.



Università degli studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA

Considerando che l'architettura e l'ambiente costruito incidono e influenzano gli individui in molteplici modi, possono essere considerati parte attiva del nostro processo cognitivo e della mente estesa. Appare quindi naturale che architetti e designer siano attenti a come edifici e spazi aperti plasmino le nostre interazioni con il mondo.

Una comprensione più approfondita di come l'ambiente costruito influisca sul comportamento, i pensieri, le emozioni e il benessere può contribuire alla progettazione di edifici che supportino sia la mente sia il corpo.

Metodi

Il BIP " Extended Mind for the Design of Educational Facilities " sarà un workshop di indagine e proposte che verranno sviluppate presso il Dipartimento di Architettura di Pescara sul tema della progettazione basata sui modelli di design della Teoria della Mente Estesa. Costituisce un momento di apprendimento basato sull'indagine, secondo il programma di ricerca attraverso il design, che affronterà il processo di progettazione delle strutture educative nel contesto della conurbazione situata lungo l'Adriatico. Durante il workshop saranno offerte lezioni e seminari da parte di un comitato multidisciplinare di docenti.

Risultati attesi

I risultati di apprendimento del programma BIP sono molteplici e mirano a fornire una comprensione approfondita dei fattori che influenzano il benessere attraverso la progettazione di spazi aperti e edifici, specialmente nel campo delle strutture educative, come scuole, spazi di studio e aree aperte per attività all'aperto. Più specificamente, durante le sessioni combinate, gli studenti:

- comprenderanno i principi del design della mente estesa nel campo del design dell'ambiente umano;
- acquisiranno competenze pratiche nel processo di progettazione, utilizzando strumenti e software appropriati;
- collaboreranno all'interno di un gruppo multidisciplinare e comunicheranno efficacemente sia oralmente che per iscritto durante la fase di progettazione;
- applicheranno i concetti teorici su come l'architettura possa influenzare il benessere appresi in aula alla pratica del design.

La realizzazione delle attività previste (con frequenza obbligatoria) permetterà agli studenti l'ottenimento di 6 CFU.

ART. 2 – Requisiti di ammissione

Possono presentare candidatura gli studenti regolarmente iscritti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

- 1) Essere iscritti ai Corsi di Laurea in Architettura; Scienze dell'Habitat Sostenibile; Design e Eco-Inclusive Design (UdA).
- 2) Possedere buona conoscenza della lingua inglese.

ART. 3 - Modalità di presentazione della candidatura



La domanda di partecipazione sottoscritta dal partecipante (allegato 1) dovrà essere trasmessa entro il 25 agosto 2024 all’indirizzo di posta elettronica massimo.angrilli@unich.it utilizzando esclusivamente la propria casella di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@studenti.unich.it).

La casella istituzionale dovrà essere utilizzata per tutto l’iter della selezione, sia per la fase di candidatura che per le fasi successive. Non saranno accettate comunicazioni effettuate a mezzo di casella elettronica differenti. L’oggetto della e-mail dovrà riportare la seguente dicitura: “Domanda di ammissione bando BIP “EXMIND” Dda/UNICH_Cognome e nome”.

Non saranno ammesse domande inoltrate dopo la data di scadenza del presente bando. Farà fede la data di trasmissione della e-mail.

ART. 4 – Modalità di selezione

La selezione sarà effettuata da un’apposita Commissione nominata dal Direttore di Dipartimento di Architettura e composta da tre componenti, secondo i criteri e le modalità di valutazione del programma internazionale indicati nel presente bando.

Tutti i candidati saranno ammessi alla selezione con riserva.

La selezione sarà effettuata secondo i criteri di seguito descritti:

Valutazione dei titoli e attribuzione del punteggio. Alla/Al candidata/o verrà attribuito un punteggio finale basato su:

- **Media ponderata:**

da 28 a 30 e lode	3 punti
da 24 a 27	2 punti
da 18 a 23	1 punto

- **Conoscenza della lingua inglese** (sulla base di un colloquio o sul possesso di certificazioni di conoscenza della lingua di livello B1 e superiori*):

certificazione C2	4 punti
certificazione C1	3 punti
certificazione B2	2 punti
certificazione B1	1 punto

* In assenza di certificazione si sosterrà un colloquio in lingua inglese con la commissione.

A parità di punteggio, sarà preferita/o la/il candidata/o più giovane di età. I requisiti di ammissione previsti dall’art. 2 di questo Bando saranno verificati dalla Segreteria Didattica del Dipartimento di Architettura prima dell’inizio delle attività.

L’eventuale mancanza dei requisiti di ammissione comporterà la decadenza dallo status di vincitore e lo scorrimento della graduatoria.

ART. 5 – Candidati risultati vincitori

L’elenco dei vincitori sarà pubblicato sul sito di Dipartimento di Architettura e gli interessati saranno contattati dal docente responsabile del BIP per concordare la partecipazione ai seminari online e al workshop in presenza e dal settore International Partnership dell’amministrazione centrale per le procedure necessarie al riconoscimento dei crediti.



Università degli studi “G. d’Annunzio”
CHIETI-PESCARA

ART. 6 – Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva secondo le disposizioni del regolamento UE n. 2016/679.

Il Direttore