



D.D. Rep. n. 37/2024  
Prot. n. 250  
Titolo V  
Classe 4'

Chieti, 25.02.2024

**ERASMUS+ Programme  
Key Action 1 – ERASMUS BIP**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE DI N. 5 STUDENTI  
NELL'AMBITO DI UN BLENDEND INTENSIVE PROGRAMME**

**FOSTERING CRITICAL THINKING IN  
PSYCHOLOGICAL SCIENCE**

Realizzato in collaborazione con  
**Stockholm University (Stoccolma, Svezia)**  
**Universidad de Granada (Granada, Spagna)**

**SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:  
ORE 13:00 DEL 15/02/2024**

**ERASMUS+ BIP**

I **BLENDEND INTENSIVE PROGRAMME (BIP)** sono programmi di studio intensivi transnazionali di breve durata, caratterizzati da un'attività che deve essere svolta in presenza e da un'attività che deve essere svolta on line. Un BIP è dunque un'iniziativa didattica, la cui componente in presenza può essere assimilata a una Summer/Winter School, ma che prevede sempre una componente virtuale.

**ART. 1 – DESCRIZIONE DEL BIP**

<b>Titolo Blended Intensive Programme</b>	Fostering critical thinking in psychological science
<b>Dipartimento organizzatore</b>	Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
<b>Docenti organizzatori</b>	Prof.ssa Giorgia Committeri

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Direttore Prof. Stefano Sensi  
Università "G. D'Annunzio", Via dei Vestini 33, 66013 Chieti Scalo, ITALY  
Tel.: 39-871-355 6922/6927/6928 E-mail [dnisc@unich.it](mailto:dnisc@unich.it) PEC [dni@pec.unich.it](mailto:dni@pec.unich.it)  
E-mail: [ssensi@uci.edu](mailto:ssensi@uci.edu) ; [ssensi@unich.it](mailto:ssensi@unich.it)

	Prof. Carlo Sestieri
<b>Corso di Studio coinvolto</b>	- LM 51 - Laurea Magistrale in Psicologia - LM55 - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive Computazionali - Corso di Dottorato in Neuroscienze e Imaging - Corso di Dottorato in Business and Behavioural science
<b>N. studenti/partecipanti previsti</b>	- n. 8 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrate in Psicologia (LM 51), al Corso di Laurea Magistrate in Scienze Cognitive Computazionali (LM55), al Corso di Dottorato in Neuroscienze e Imaging e al Corso di Dottorato in Business and Behavioural science dell'Ateneo "G. d'Annunzio" - n. 8 studenti da ciascuna sede partner - docenti coinvolti sia nelle lezioni che nei laboratori, sia online che in presenza <i>Compatibilmente con l'organizzazione interna al BJP sarà prevista la partecipazione in qualità di uditori/ici, di studenti/esse iscritti/e ai suddetti corsi di laurea e dottorato, in base alla graduatoria di selezione.</i>
<b>Partners BIP</b>	Stockholm University (Stoccolma, Svezia) Universidad de Granada (Granada, Spagna)
<b>Periodo BIP</b>	Il BIP si terrà nei seguenti periodi: 29 Aprile - 2 Maggio 2024 3-7 Luglio 2024
<b>Durata attività virtuale</b>	<b>Sono previsti 3 incontri nella seguente settimana: 29 Aprile - 2 Maggio 2024</b> <b>ATTIVITÀ VIRTUALE:</b> Nuovo strumento di internazionalizzazione del curriculum studiorum che permette di entrare in relazione on-line con docenti, studenti e studentesse di Atenei esteri, attraverso un programma formativo che consente di raggiungere specifici risultati di apprendimento. L'attività non prevede l'attribuzione di alcun contributo finanziario.
<b>Durata attività in presenza</b>	<b>Tutti i giorni - 4/5 ore al giorno - nella seguente settimana: 3-7 LUGLIO 2024</b> <b>ATTIVITÀ IN PRESENZA:</b> Essendo il presente BIP promosso dall'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara non è prevista una mobilità fisica presso una delle istituzioni partner, ma la partecipazione alle attività formative che si svolgeranno in loco.
<b>Luogo svolgimento BIP</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
<b>N. CFU (=ECTS) rilasciati</b>	Al termine dello svolgimento del BIP, tutti gli studenti e le studentesse che avranno frequentato per una durata pari o superiore all'80% delle ore di attività e che avranno partecipato

	<p>ad un lavoro di gruppo sul tema del BIP otterranno il riconoscimento di un numero di 3 CFU/ECTS fuori piano, come crediti a scelta o all'interno della tesi.</p> <p>L'attività svolta costituisce parte integrante del percorso formativo e gode del pieno riconoscimento accademico.</p>
<b>Descrizione di massima del progetto</b>	<p>L'argomento "Fostering critical thinking in psychological science", sarà suddiviso in alcuni moduli principali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riproducibilità e open-science</li> <li>2. Paradigma di fatica cognitiva</li> <li>3. Preregistrazione degli studi</li> <li>4. Influenze interculturali e differenze individuali</li> </ol> <p>Le lezioni saranno tenute in lingua inglese da docenti degli atenei che partecipano al programma BIP e integrate da seminari di esperti del settore.</p> <p>Il programma di lezioni si focalizza sulle questioni riguardanti la riproducibilità e le fonti di variabilità nelle ricerche di psicologia e neuroscienze cognitive. Gli studenti dei tre paesi saranno coinvolti nella preregistrazione di un esperimento sulla fatica cognitiva e nell'acquisizione e nell'analisi di dati sperimentali e rifletteranno sulle potenziali fonti di variabilità/instabilità che influenzano i risultati. L'argomento principale riguarderà il potenziale ruolo delle influenze interculturali sulla riproducibilità dei dati, che verrà affrontato confrontando i risultati tra laboratori. Tuttavia, il programma mirerà anche a promuovere il pensiero critico su tutte le possibili fonti di variabilità intersoggetto/intergruppo (contesto, strumentazione, ecc.) nonché sul dibattito sull' "open science" (ad esempio, fornendo informazioni sui database disponibili).</p>

## **ART. 2 – Requisiti di ammissione**

Il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, garantendo parità di trattamento tra i generi, permette di partecipare al programma BIP Erasmus a tutte/i le studentesse e gli studenti dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara regolarmente iscritte/i (anche part-time), per l'a.a. 2023/2024, al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51), al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive Computazionali (LM 55), al Corso di Dottorato in Neuroscienze e Imaging e al Corso di Dottorato in Business and Behavioural science dell'Ateneo "G. d'Annunzio".

Per poter partecipare al programma BIP Erasmus è necessario altresì:

- **essere regolarmente iscritti nell'a.a. 2023/2024** ai Corsi di Studio precedentemente indicati ed in regola con il pagamento delle tasse;

- **possedere lo status di studente/studentessa regolarmente iscritto/a** all'Università degli "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara per l'a.a. 2023/2024 **per tutta la durata del periodo del BIP**, fino alla conclusione delle attività in presenza e virtuale e alla procedura di riconoscimento dei CFU collegata al BIP;
- **avere una conoscenza adeguata della lingua inglese corrispondente al livello B1**;
- impegnarsi a partecipare in maniera attiva e propositiva per l'intera durata dell'evento.

#### **TITOLI PREFERENZIALI:**

- Idoneità conseguita all'esame di Inglese sostenuto nell'ambito dei Corsi di Studio suddetti (da dichiarare nel modulo allegato A alla domanda di partecipazione);
- Possesso di Certificazione di lingua inglese pari o superiore al livello B2 (copia da allegare alla domanda di partecipazione).

#### **ART. 3 - Modalità di presentazione della candidatura**

La domanda di partecipazione deve essere redatta utilizzando l'apposito modulo di candidatura (allegato 1) e dovrà essere trasmessa con le seguenti modalità:

- via e-mail - dal proprio indirizzo di posta elettronica personale - all'indirizzo [neuroscienze@unich.it](mailto:neuroscienze@unich.it), indicando nell'oggetto "Candidatura Bando Erasmus BIP" - entro e non oltre le ore 13.00 del giorno di scadenza;
- consegnata a mano - dalle ore 9.00 alle ore 13.00, dal lunedì al venerdì - alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Via dei Vestini, 31- 66013 Chieti scalo - 4° piano palazzina ITAB - entro e non oltre le ore 13.00 del giorno di scadenza.

A pena di esclusione, alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- autocertificazione attestante l'iscrizione all'a.a. 2023/2024, con annesso modulo di autocertificazione Allegato A alla domanda di partecipazione;
- copia della eventuale certificazione di lingua inglese pari o superiore al livello B2;
- lettera motivazionale.

La mancata sottoscrizione del modulo di candidatura comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

Non saranno prese in considerazione domande incomplete, né i documenti che perverranno dopo la scadenza del termine per la presentazione o con modalità differenti da quelle esposte. Il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni da parte del candidato/della candidata dei dati identificativi richiesti all'atto della candidatura oppure da mancata o tardiva comunicazione di problematiche relative alla compilazione della domanda.

#### **ART. 4 - Modalità di selezione**

Le studentesse e gli studenti, per essere valutati, dovranno possedere i requisiti di partecipazione previsti all'art. 2 del bando.

La valutazione delle domande sarà effettuata da parte di apposita Commissione giudicatrice del BIP, composta da tre docenti del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, nominati dal Direttore dopo la scadenza del presente bando.

Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale:

La selezione verrà effettuata in base al merito, sulla base del numero di esami svolti e della media ponderata dei voti ottenuti e della conoscenza della lingua inglese, accertata mediante l'idoneità all'esame di inglese e/o il possesso di certificazioni di lingua inglese.

Si prenderanno in considerazione i seguenti criteri:

- media ponderata degli esami sostenuti fino alla data di scadenza del presente bando (70 punti);
- conoscenza linguistica (30 punti);

A parità di punteggio si considereranno il curriculum di studi (ossia lo stato in corso o fuori corso e il numero di lodi) e la lettera motivazionale.

In caso di ulteriore parità viene data la precedenza ai candidati con minore età anagrafica.

Per gli studenti iscritti ai corsi di Dottorato:

Il bando è riservato agli studenti iscritti al primo anno. Saranno prese in esame le domande degli iscritti al primo anno e conseguentemente, in ordine crescente, le domande degli altri candidati sino agli iscritti al terzo anno.

Per gli iscritti al primo anno sarà preso in esame il voto di laurea, mentre per gli iscritti al secondo e terzo anno sarà considerata la positiva valutazione annuale delle attività da parte del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato.

Si prenderanno in considerazione i seguenti criteri:

- media ponderata del voto di laurea/ passaggio all'anno successivo (70 punti);
- conoscenza linguistica (30 punti).

A parità di punteggio si prenderà in considerazione la lettera motivazionale.

In caso di ulteriore parità verrà data la precedenza ai candidati con minore età anagrafica.

**ART. 5 - Candidati risultati vincitori**

La graduatoria – nel rispetto della normativa sulla trasparenza amministrativa ai sensi del D.Lgs 33/2013 - verrà pubblicata sul sito del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche al link <https://www.dnisc.unich.it> - **alla pagina Didattica - Erasmus e Mobilità Internazionale- e al link <https://www.unich.it> - sul sito Amministrazione Trasparente** entro il 15/02/2024 ed ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto non verrà data altra comunicazione, ne' scritta, ne' telefonica al vincitore.

I vincitori entro 3 giorni dalla data della pubblicazione della graduatoria sono tenuti a comunicare via e-mail all'indirizzo [neuroscienze@unich.it](mailto:neuroscienze@unich.it) l'accettazione alla partecipazione o l'eventuale rinuncia.

In mancanza della comunicazione di accettazione l'assegnatario sarà considerato decaduto e si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Compatibilmente con l'organizzazione interna al BIP sarà prevista la partecipazione in qualità di uditori/trici, di studenti/esse iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51) e

Scienze Cognitive Computazionali (LM 55), al Corso di Dottorato in Neuroscienze e Imaging, e al Corso di Dottorato in Business and Behavioural science dell'Ateneo "G. d'Annunzio", in base alla graduatoria di selezione.

#### **ART. 6 – Adempimenti didattici**

Al termine dello svolgimento del BIP, tutti gli studenti e le studentesse che avranno preso parte almeno all'80% delle ore di attività e consegnato l'elaborato finale, riceveranno l'attestato di partecipazione.

Esso sarà convalidato per 3 CFU/ECTS fuori piano, o come crediti a scelta o all'interno della tesi, sulla base della scelta dell'interessato/a.

#### **ART. 7 – 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.

#### UFFICIO ORGANIZZATIVO DI CONTATTO

Per le informazioni di carattere amministrativo, rivolgersi ai seguenti recapiti:

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche -

Telefono: 0871/3556957

e.mail: [neuroscienze@unich.it](mailto:neuroscienze@unich.it)

Il Responsabile del procedimento: Sig.ra Lucia Ferretti – Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche – e-mail [lucia.ferretti@unich.it](mailto:lucia.ferretti@unich.it)

Il Direttore  
prof. Stefano Sensi

