



D.D. Rep. n. 183/2022
Prot. n. 2490
Titolo ✓
Classe 4

Chieti, 5/07/2022

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

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

**SELF-REGULATION AND WELLBEING:
AN INTEGRATED PERSPECTIVE**

Realizzato in collaborazione con
Instituto Superior de Psicologia Aplicada ISPA (Lisbona, Portogallo)
Latvijas Universitāte (Riga, Lettonia)

**SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:
ORE 13:00 DEL 20/07/2022**

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

Titolo Blended Intensive Programme	SELF-REGULATION AND WELLBEING: AN INTEGRATED PERSPECTIVE
Dipartimento organizzatore	Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche

Docenti organizzatori	prof.ssa Giorgia Committeri dott. Sergio Di Sano
Corso di Studio coinvolto	LM 51 – Laurea Magistrale in Psicologia
N. studenti/partecipanti previsti	<p>- n. 5 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51) dell'Ateneo "G. d'Annunzio";</p> <p>- n.5 studenti da ciascuna sede partner;</p> <p>- docenti coinvolti sia nelle lezioni che nei laboratori, sia online che in presenza;</p> <p><i>Compatibilmente con l'organizzazione interna al BIP sarà prevista la partecipazione in qualità di uditori/trici, di studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51) dell'Ateneo "G. d'Annunzio", in base alla graduatoria di selezione.</i></p>
Partners BIP	Instituto Superior de Psicologia Aplicada ISPA (Lisbona, Portogallo) Latvijas Universitāte (Riga, Lettonia)
Periodo BIP	Il BIP si terrà nei seguenti periodi: 19-23 settembre 2022 3-7 ottobre 2022 24-28 ottobre 2022
Durata attività virtuale	<p>Sono previsti 2/3 incontri nelle seguenti settimane: 19-23 SETTEMBRE 2022 E 24-28 OTTOBRE 2022 ATTIVITÀ VIRTUALE:</p> <p>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.</p> <p>L'attività non prevede l'attribuzione di alcun contributo finanziario.</p>
Durata attività in presenza	<p>Tutti i giorni – per 4/5 ore al giorno - nella seguente settimana: 3-7 OTTOBRE 2022.</p> <p>ATTIVITÀ IN PRESENZA: 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</p>

	formative che si svolgeranno in loco.
Luogo svolgimento BIP	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
N. CFU (=ECTS) rilasciati	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 consegnato un elaborato finale (progetto di tesi o tesina su un argomento del corso) otterranno il riconoscimento di un numero di 3 CFU/ECTS fuori piano o all'interno della tesi. L'attività svolta costituisce parte integrante del percorso formativo e gode del pieno riconoscimento accademico.
Descrizione di massima del progetto	L'argomento "Self-regulation and wellbeing: an integrated perspective", sarà trattato da diverse prospettive, all'interno di 4 moduli principali: <ol style="list-style-type: none"> 1. self-regulation and biological processes 2. self-regulation & emotional development 3. self-regulation & learning 4. self-regulation, personality and cognitive processes. <p>Le lezioni saranno tenute in lingua inglese da docenti di uno degli atenei che partecipano al programma BIP e integrate da seminari di esperti del settore.</p> <p>Il programma di lezioni si focalizza sulle capacità di autoregolazione come risorsa preziosa per l'adattamento e l'apprendimento. Tali capacità saranno descritte in relazione ai processi biologici sottostanti e al substrato neurale. Saranno collegate ai processi di sviluppo e illustrate in relazione ai processi emotivi e all'apprendimento scolastico. Infine, sarà illustrata la relazione tra autoregolazione, personalità e processi cognitivi.</p> <p>Le implicazioni degli studi presentati saranno illustrate sia in relazione allo sviluppo tipico sia in relazione allo sviluppo atipico, con attenzione anche ai processi di potenziamento delle capacità di autoregolazione.</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. 2021/2022, al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51).

Per poter partecipare al programma BIP Erasmus è necessario altresì:

- **essere regolarmente iscritti nell'a.a. 2021/2022** al Corso di Studio precedentemente indicato 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. 2021/2022 **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;
- **abbiano una conoscenza adeguata della lingua inglese corrispondente al livello B1**;
- si impegnino a partecipare in maniera attiva e propositiva per l'intera durata dell'evento.

TITOLI PREFERENZIALI:

- Idoneità conseguita all'esame di Inglese sostenuto nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (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, 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:

- a) autocertificazione attestante l'iscrizione all'a.a. 2021/2022, con annesso modulo di autocertificazione Allegato A alla domanda di partecipazione;
- b) copia della eventuale certificazione di lingua inglese pari o superiore al livello B2;
- c) 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.

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.

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 26/07/2022 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 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 al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM 51) 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 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

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

Il Direttore
prof. Stefano Sensi



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sensi', written over the circular stamp.