



Rep. n. 92/2024  
Prot. n. 968  
Titolo V  
Classe 4

Chieti, 19/03/2024

**BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 10 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE O DOTTORATO per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso UNIVERSITY OF ROUEN (URN, ROUEN, FRANCE) Anno Accademico 2023/24**

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

DISPONE

L'emanazione del bando di selezione di n. 10 studenti iscritti ai Corsi di Laurea magistrale o dottorato per la partecipazione ad una mobilità presso UNIVERSITY OF ROUEN (URN, ROUEN, FRANCE).

**Apertura Bando: 19/03/2024**

**Chiusura Bando: 07/04/2024**

**ART. 1 – Oggetto della selezione**

Viene effettuata la selezione di n. 10 studenti iscritti ai Corsi di Laurea magistrale o dottorato per la partecipazione ad una mobilità presso UNIVERSITY OF ROUEN (URN, ROUEN, FRANCE).

La mobilità, che dovrà realizzarsi entro la fine di settembre 2024, si terrà dal 27/05/2024 al 31/05/2024 ed avrà come oggetto la partecipazione alle attività organizzate nell'ambito dei Days of INGENIUM. Queste attività includono seminari, lezioni e una science factory incentrata su: Nurturing Campus; Sustainable Mobility; Waste Management; Inclusive University; Digital Responsibility and Digital Education; Biodiversity on campus.

La realizzazione delle attività previste dovrà obbligatoriamente permettere agli studenti l'ottenimento di almeno 3 CFU. La borsa a favore dello studente vincitore avrà un importo massimo di 553€ equivalente a 79€ al giorno.

**ART. 2 – Requisiti di ammissione**

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

- 1) Essere iscritti ad un Corsi di Laurea magistrale o dottorato presso l'università "G d'Annunzio", Chieti-Pescara.
- 2) Essere in regola con il numero di crediti acquisiti (solo per gli studenti iscritti a corsi di laurea magistrale).
- 3) Avere una buona conoscenza della lingua inglese (B2 o superiore).

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

La domanda di partecipazione sottoscritta dal partecipante 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 MIB University of Rouen" - 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 Luigi Polacchi 13-66100 Chieti – 4° piano palazzina ITAB - entro e non oltre le ore 13.00 del giorno di scadenza.

### ART. 4 – Modalità di selezione

La valutazione delle domande sarà effettuata da parte di apposita Commissione giudicatrice, composta da tre docenti di Ud'A coinvolti nelle attività del progetto INGENIUM nell'ambito della ricerca, nominati alla scadenza del presente bando.

La Commissione prenderà in esame le domande di partecipazione degli studenti secondo i seguenti criteri:

➤ PER GLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE:

- 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).

➤ PER GLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI DOTTORATO:

Saranno prese in esame prima 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 e la lettera di motivazione;
- mentre per gli iscritti al secondo e terzo anno dei Corsi di Dottorato di ricerca sarà considerata l'autocertificazione circa la positiva valutazione annuale delle attività da parte del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato e la lettera di motivazione.

Si prenderanno in considerazione i seguenti criteri:

- media ponderata del voto di laurea/ passaggio all'anno successivo (40 punti);
- conoscenza linguistica (30 punti);
- lettera di motivazione (30 punti).

### ART. 5 – Candidati risultati vincitori

L'elenco dei vincitori verrà pubblicato sul sito di Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche.

I vincitori verranno contattati dal settore internazionalizzazione ed Erasmus dell’amministrazione centrale per firmare l’accettazione della borsa e per compilare la modulistica per l’erogazione del contributo economico.

#### ART. 6- Contributo alle spese e modalità del rimborso

I vincitori della selezione otterranno un sostegno finanziario per la realizzazione della mobilità pari a 79€ a cui aggiungere, solo per le destinazioni extra UE, il contributo per il viaggio, come previsto dall’articolo 1.

Prima della partenza il vincitore dovrà:

- Firmare un contratto finanziario relativo alla mobilità.
- Preparare un piano di studi- LEARNING AGREEMENT- relativo alle attività da realizzare all’estero firmato dal delegato Erasmus UDA e da quello della sede estera.

Dopo la presentazione di questa documentazione il vincitore otterrà un anticipo della borsa -prima della partenza -pari al 100% dell’importo massimo.

Al rientro il vincitore dovrà trasmettere:

- attestato di partecipazione della sede estera che riporti la durata della mobilità;
- transcript of record/attesto delle attività svolte.

Le attività svolte all’ estero dovranno essere riconosciute presso UdA con almeno 3 CFU curriculari. Qualora lo studente non fosse in grado di presentare la documentazione, o in caso di mancato riconoscimento dei 3 CFU al rientro dovrà restituire l’intero importo della borsa.

Qualora la mobilità abbia una durata inferiore da quanto previsto dal contratto, il vincitore dovrà restituire parzialmente la borsa ricevuta.

#### 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

