

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", Sottoinvestimento T4 "Iniziative Transnazionali in materia di istruzione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Progetto TNE23-00080 - ProMOting innoVation capacity IN the hiGher Education System of Argentina and ITalia through an Action scheme for the MobiLity And cooperation of UNiversity StudeNts and ProfESsorS - MOVING ITALIANNESS CUP F31124000320006



# Convocatoria a Beca de Movilidad Académica

# Promoviendo la Seguridad y Sostenibilidad en Ingeniería Estructural, Sísmica y Geotécnica

Se encuentra abierta la convocatoria para una beca de movilidad académica destinada a realizar una estadía de investigación en la Università degli Studi del Molise (Italia).

La convocatoria está dirigida a personas que:

- Estén inscriptas en un programa de doctorado de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), o
- Estén interesadas en iniciar un doctorado y, por lo tanto, se comprometan a inscribirse en un programa doctoral de la UNT antes del inicio del período de movilidad.

La beca ofrece **apoyo económico financiado por la Unión Europea**, en el marco del proyecto **PNRR-TNE23-00080 MOVING ITALIANNESS**.

Esta iniciativa forma parte del **Acuerdo de Cooperación** entre la Universidad Nacional de Tucumán y la Università degli Studi del Molise (RES - DGD - 950 – 2025), con la colaboración de la **Secretaría de Posgrado, Investigación e Innovación** de la **Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología** de la Universidad Nacional de Tucumán (FACET-UNT).

#### Áreas de Interés

- Ingeniería sísmica, geotécnica, electrónica, informática, industrial
- Geofísica
- Seguridad estructural y evaluación de riesgos
- Rehabilitación de estructuras históricas
- Diseño sostenible y técnicas de refuerzo

## ¿A Quién Va Dirigida?

**Estudiantes de doctorado** o **personas que quieran comenzar un doctorado** (y que se inscriban antes del período de movilidad), en las siguientes áreas:

- Ingeniería civil o estructural, geotécnica, sísmica
- Ingeniería electrónica, informática, industrial
- Arquitectura (con enfoque en patrimonio y conservación)
- Geofísica (con orientación en riesgo sísmico y evaluación de amenazas naturales)
- Otras disciplinas relacionadas con el entorno construido, la sostenibilidad y la gestión del riesgo

#### ¿Qué Ofrece la Beca?

- Reembolso de hasta 2.000 euros por gastos de pasaje ida y vuelta
- Estipendio de 1.000 euros mensuales (menos impuestos) por dos meses
- Colaboración con expertos en ingeniería estructural, sísmica y geotécnica
- Participación en proyectos reales de rehabilitación y seguridad sísmica
- Acceso a laboratorios, trabajo de campo e intercambio interdisciplinario

#### ¿Como Postularse?

Completar el siguiente formulario en línea

## Documentación requerida (en un único archivo PDF):

- Portada de la convocatoria (descargar desde este enlace)
- DNI (foto del frente y dorso)
- CV detallado
- Certificado Analítico
- Certificados de idiomas y otros que considere relevantes
- Carta de motivación (máx. 1 carilla)

Bases de la convocatoria: descargar desde este enlace – [versión en español] / [versión en inglés]

Criterios de evaluación y plazos para el otorgamiento de la beca: descargar desde este enlace

**Learning Agreement** (a completar una vez seleccionado el candidato): descargar desde este <u>enlace</u>

Fecha límite: 10 de octubre 2025

# **Consultas:**

Dra. Mariela Luege Instituto de Estructuras "Ing. Arturo M. Guzmán" Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) Universidad Nacional de Tucumán mluege@herrera.unt.edu.ar