

Junio 2017

Skłodowska-Curie Fellowship

Programa postdoctoral

Se informa sobre la oferta de beca que **IF-Marie Skłodowska-Curie (IF-MSCA)** pone a disposición, para realizar estudios de Educación e Investigación Clínica, dentro del Departamento de Biología Molecular y desarrollo en Proyectos, en Siena, Italia.

El Laboratorio de estrés oxidativo está buscando investigador y especialista de carrera en Química y Espectrometría de masas en pequeñas moléculas biológicas, para el desarrollo de aplicaciones vinculadas a los campos de investigación, que la Skłodowska-Curie Fellowship mantiene dentro del programa de investigación e innovación horizonte 2020, con la Universidad de Siena como su institución de recepción.

Perfil del candidato

- Investigadores de cualquier parte del mundo. **“Todas las nacionalidades pueden aplicar”**.
- La movilidad es una regla fundamental, tendrás que venir a Europa “o” moverte dentro de Europa.

Experimentados investigadores solo con doctorado o por lo menos con cuatro años de experiencia en investigación.

Requisitos

1. Doctorado o cuatro años de experiencia en investigación.
2. No haber residido en Italia por más de 12 meses en los 3 años anteriores al inicio del programa.

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS REQUISITOS:

Visitar el siguiente link: <https://en.unibs.it/research/research-financing/international-financing/horizon-2020/msca-individual-fellowships>

Fecha límite para postular en línea

Consultar con la instancia organizadora, al siguiente correo electrónico: servizio.ricerca@unibs.com

Cobertura de la beca

- Costos de investigación
- Transporte aéreo
- Estipendio mensual
- Hospedaje

Para conocer más sobre esta oferta, se sugiere consultar el enlace:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/msca-if-2017.html>

O contactar a:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>

e.centini@AO-Siena.Toscana.it

La SRE no atenderá consultas ni recibirá candidaturas, esta información es sólo para difusión.