

Edital Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para doutorando no âmbito do projeto SESAR-Horizon Europe ***“ImAFUSA - Impact and capacity Assessment Framework for U-space Societal Acceptance”***, nas seguintes condições:

Referência: BI_ImAFUSA_01_2023

Área científica: Gestão

Requisitos de admissão

1. Estudantes a frequentar um Doutoramento em áreas de Gestão.

Requisitos obrigatórios de avaliação

1. Proficiência, comprovada, de inglês (falado e escrito).
2. Disponibilidade imediata.
3. Capacidades fortes de utilização de programas para tomada de decisão.
4. Conhecimentos e experiência de participação em estudos ou projetos relacionados com gestão e/ou aviação.

Factores preferenciais

1. Competências de escrita e comunicação.
2. Alta capacidade de gerir o seu tempo e cumprir prazos.
3. Espírito de trabalho de equipa.
4. Interesse em novas tendências na área de tecnologias na área de aviação e análise de impactos.

Plano de Trabalhos:

Esta bolsa enquadra-se nas atividades do projeto ImAFUSA, consistindo na criação de uma ferramenta de apoio de decisão para o setor público e a criação de serviços com drones. Neste âmbito o/a bolseiro/a irá:

- Escrever relatórios de estado de arte de impactos de drones
- Fazer entrevistas com funcionários de setor público e analisar a informação
- Desenhar as características de uma ferramenta de apoio de decisão para stakeholders do setor público
- Escrever relatórios de progresso
- Representar o ISCTE em eventos nacionais e internacionais
- Dar apoio às diversas atividades realizadas no âmbito do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei N.º. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolsheiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor (<https://dre.pt/application/conteudo/127238533>).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Business Research Unit (BRU) do Iscte - Instituto Universitário de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Sofia Kalakou e do Professor Fernando Ferreira.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses. O contrato de bolsa poderá ser renovado por períodos adicionais até ao final do projeto. O início da bolsa encontra-se sujeito ao início do financiamento da mesma.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1199,64, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM_2023.pdf). o valor do subsídio acresce o seguro social voluntário

correspondente ao primeiro escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como seguro de acidentes pessoais.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (50%), e entrevista individual (50%). Só os três primeiros classificados na parte curricular serão submetidos a entrevista.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri: Professora Doutora Sofia Kalakou

Vogais Efetivos: Professor Doutor Fernando Ferreira e Professora Doutora Catarina Marques

Vogais Suplentes: Professor Doutor João Guerreiro

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Iscte - Instituto Universitário de Lisboa, sendo todos os candidatos notificados através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de **1 de agosto a 21 de agosto**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae detalhado
- Cópia do certificado de habilitações de Licenciatura e Mestrado ou Mestrado integrado
- Carta de motivação
- Outros documentos considerados relevantes.

Os candidatos devem igualmente mencionar na carta de candidatura de que forma cumprem os requisitos de admissão, incluindo o requisito de disponibilidade.