

EURAXESS

Oferta de emprego

TRABALHO

PORTUGAL

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa | Publicado em: 9 de julho de 2024

RESEARCH GRANT FOR DOCTORATE (Ref.ª 2BI-DOUTORANDO-AMA)

Aplique agora

[✉ \(mailto:candidaturas@ciencias.ulisboa.pt?subject=RESEARCH GRANT FOR DOCTORATE \(Ref.ª 2BI-DOUTORANDO-AMA\)\)](mailto:candidaturas@ciencias.ulisboa.pt?subject=RESEARCH GRANT FOR DOCTORATE (Ref.ª 2BI-DOUTORANDO-AMA)))

Compartilhar

9 de julho de 2024

Informação de trabalho

Organização/Empresa	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Campo de pesquisa	Ciência da computação » Informática
Perfil do Pesquisador	Pesquisador de Primeira Etapa (R1)
Posições	Posições de Mestre
País	Portugal
Prazo de inscrição	23 Jul 2024 - 23:59 (Europa/Lisboa)
Tipo de contrato	Outro
Tipo de Contrato Informações Adicionais	Outro
Status de trabalho	Tempo total
O trabalho é financiado pelo Programa-Quadro de Pesquisa da UE?	Não financiado por um programa da UE
O trabalho está relacionado a uma posição de equipe dentro de uma infraestrutura de pesquisa?	Não

Descrição da oferta

Na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), encontra-se aberto concurso para atribuição de 2 (duas) bolsas de investigação para Doutoramento, financiadas pela FCUL, de acordo com as seguintes condições:

Plano de trabalho :

- Especificação de requisitos: Esta tarefa envolve identificar e documentar os requisitos de acessibilidade para sistemas de IA conversacional. Isso incluirá pesquisar as necessidades de diferentes grupos de usuários e identificar potenciais barreiras para usuários com deficiências;
- Design e prototipagem: Esta tarefa envolve projetar e prototipar uma solução de verificação de acessibilidade automatizada para sistemas de IA conversacional. Isso incluirá o desenvolvimento de algoritmos para detectar problemas de acessibilidade, bem como projetar uma interface de usuário para a solução;
- Avaliação do usuário: Esta tarefa envolve avaliar a eficácia da solução de verificação de acessibilidade automatizada com os usuários. Isso incluirá recrutar participantes com diferentes necessidades de acessibilidade e testar a solução com eles para identificar quaisquer problemas ou limitações de usabilidade;
- Implementação piloto: Esta tarefa envolve a implementação da solução de verificação de acessibilidade automatizada em sistemas de IA conversacional. Isso incluirá a integração da solução com sistemas de IA conversacional existentes e o teste de seu desempenho em cenários do mundo real;
- Avaliação final: Esta tarefa envolve conduzir uma avaliação final da solução de verificação de acessibilidade automatizada e fazer quaisquer modificações ou ajustes necessários. Isso incluirá a revisão dos resultados da implementação piloto e o teste da solução com usuários adicionais para garantir que ela atenda aos requisitos de acessibilidade identificados.

Duração da bolsa:

A bolsa tem início previsto para setembro de 2024. O contrato, com duração de 12 (doze) meses, em regime de exclusividade, com possibilidade de renovação até o total de 36 meses.

Forma de apresentação das candidaturas:

As candidaturas poderão ser enviadas por correio eletrónico, para o endereço candidaturas@ciencias.ulisboa.pt , com a referência “ 2BI-DOUTORANDO-AMA ”, sob pena de não serem consideradas a concurso.

As candidaturas devem ser acompanhadas, obrigatoriamente e sob pena de exclusão, dos seguintes documentos. Nenhum documento, que deva ser apresentado no momento da candidatura, poderá ser apresentado após o prazo limite para a sua apresentação:

- Formulário de dados pessoais e declaração de consentimento para comunicação de resultados por e-mail;
- Declaração sob juramento;
- Comprovativo de inscrição, no ano letivo 2024/2025, **em curso não conferente de grau académico integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior e desenvolvido em associação ou cooperação com uma ou várias Unidades de I&D** ou, em alternativa (**aplicável apenas nos meses de julho ou agosto**), declaração, sob compromisso de honra, de que reúne os requisitos para o efeito;
- Currículum Vitae detalhado e atualizado;
- Fotocópia do(s) certificado(s) de habilitações do(s) grau(s) académico(s) pretendido(s) - Mestrado;
- Caso o grau académico, exigido no presente edital como requisito de admissão à modalidade de bolsa em causa, tenha sido obtido no estrangeiro, deverá apresentar um dos seguintes documentos: (Ver também as NOTAS abaixo)
 - Documento comprovativo da concessão, por uma Instituição Portuguesa, do reconhecimento ou equivalência ou registo do grau académico;
 - Documento comprovativo de que já efetuou o requerimento de reconhecimento do grau, cujo requerimento deverá ser apresentado até à data limite de receção de candidaturas, inclusive.

Notas:

- 1) A apresentação do comprovativo da obtenção do reconhecimento ou equivalência ou registo do grau académico é condição obrigatória para a celebração do contrato;
- 2) Para os graus académicos obtidos em países estrangeiros, que ainda não tenham obtido reconhecimento ou equivalência ou registo do grau, é necessário o seu reconhecimento, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, conjugado com a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro, na sua redação atual.

Onde se candidatar

E-mail candidaturas@ciencias.ulisboa.pt

Requisitos

Campo de pesquisa Ciência da computação » Informática

Nível de educação Mestrado ou equivalente

Habilidades/Qualificações

Os candidatos devem cumprir os seguintes requisitos obrigatórios:

- Mestrado em Ciência da Computação, Engenharia Informática, Engenharia de Software ou similar
- Inscrição no ano letivo de 2024/2025 no curso de doutoramento em Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
- Caso o grau académico exigido no presente edital como requisito de admissão à modalidade de bolsa em causa tenha sido obtido no estrangeiro, serão considerados os requisitos mencionados no ponto "Forma de apresentação das candidaturas" do presente edital relativamente aos certificados de habilitações.

Requisitos Específicos

Será dada preferência aos candidatos que atendam aos seguintes requisitos:

- Conhecimento de técnicas de aprendizagem de máquina, incluindo técnicas de processamento de linguagem natural
- Conhecimento sobre acessibilidade digital
- Experiência em pesquisa, incluindo redação de artigos científicos
- O plano de trabalho do doutorado deve ser coincidente com o plano de trabalho da bolsa.

línguas INGLÊS

Nível Excelente

línguas PORTUGUÊS

Nível Excelente

Campo de pesquisa Ciência da computação » Informática

Formulário(s) de inscrição interna(s) necessário(s)

Formulários.pdf

Inglês (509,58 KB - PDF)
Download <https://euraxess.ec.europa.eu/sites/default/files/jobs/2024-07/Formu%C3%A1rios.pdf>

Informações adicionais

Benefícios

Subsídio mensal e segurança social:

- O valor da bolsa corresponde a € 1259,64 (mil duzentos e cinquenta e nove euros e sessenta e quatro cêntimos), de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, publicado pelo Regulamento n.º 950/2019 no Diário da República, 2.ª série, n.º 241, de 16 de dezembro, alterado pelo Regulamento n.º 643/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 135, de 14 de julho, e disponível no link:

https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2024/02/Tabela-de-Valores-SMM_atualizacao-2024.pdf

Será pago mensalmente por transferência bancária;

- O candidato a ser contratado poderá exercer o seu direito à segurança social mediante adesão ao regime de segurança social voluntária, nos termos do Estatuto da Bolsa de Investigação. As entidades financiadoras assumem os custos resultantes das contribuições previstas para esta Segurança Social, nos termos do Estatuto da Bolsa de Investigação.

Processo de seleção

Critério de seleção:

Os métodos de seleção aplicáveis serão a avaliação curricular e, eventualmente, a entrevista de seleção.

Caso o júri opte pela realização de entrevista de seleção, esta será realizada aos três (3) candidatos com melhor classificação na avaliação curricular.

Caso seja realizada a entrevista de seleção, a avaliação final será obtida considerando as seguintes ponderações: 50% para a avaliação curricular e 50% para a entrevista de seleção.

Os métodos de seleção são eliminatórios, sendo excluídos os candidatos que obtiverem nota inferior a 9,5 em um dos métodos ou etapas do procedimento seletivo, não sendo aplicado a estes candidatos o método ou etapa seguinte.

Comité de seleção (nome completo):

Carlos Alberto Pacheco dos Anjos Duarte (President), António Manuel Horta Branco (1st Effective Member), Leticia Seixas Pereira (2nd Effective Member), João Pedro Vieira Guerreiro (1st Alternate Member) and Tiago João Vieira Guerreiro (2nd Alternate Member).

Forma de publicação/notificação dos resultados:

Todos os candidatos serão notificados do resultado final da avaliação, enviado para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da respetiva candidatura, ou por correio postal, para a morada indicada no Formulário de Dados Pessoais, através de lista ordenada, por ordem decrescente da avaliação final obtida.

Comentários adicionais

Quadro legislativo:

- Estatuto do Bolseiro de Investigação - Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto;

- Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT - Regulamento n.º 950/2019 do Diário da República, 2.ª série, n.º 241, de 16 de dezembro, alterado pelo Regulamento n.º 643/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 135, de 14 de julho.

Para ver a oferta completa, consulte o seguinte link:

www.ciencias.ulisboa.pt/concursos?id=4661

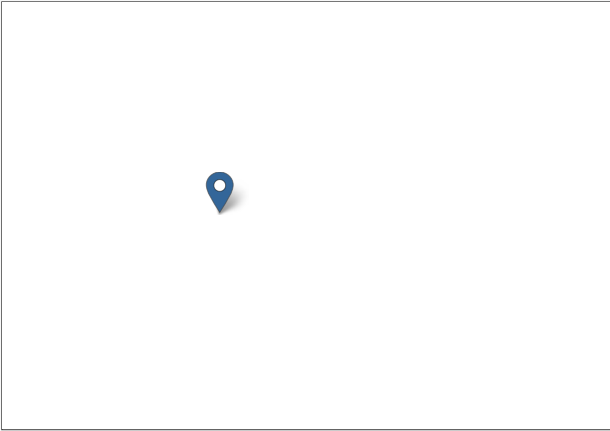





Ambiente de trabalho:

O trabalho será desenvolvido no Campus da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, situado no Campo Grande, 1749-016 Lisboa.

SCIENTIFIC SUPERVISION: Carlos Alberto Pacheco dos Anjos Duarte

Site para detalhes adicionais do trabalho <https://www.ciencias.ulisboa.pt/concursos?id=4661>

Local(ais) de trabalho

Número de ofertas disponíveis	2
Empresa/Instituto	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
País	Portugal
Estado/Provincia	Lisboa
Cidade	Lisboa
Código postal	1749-016
Rua	Grande campo
Campo geográfico	<div><div></div><div><div></div></div></div>

[Webtools](#) | [© EC-GISCO](#) | [Folheto](#) | [@ Contribuidores do OpenStreetMap](#) | [Aviso Legal](#)

Contato

Estado/Provincia	Lisboa
Cidade	Lisboa
Local na rede Internet	https://ciencias.ulisboa.pt/
Rua	Grande campo
Código postal	1749-016
E-mail	candidaturas@ciencias.ulisboa.pt

Aplique agora [✉ \(mailto:candidaturas@ciencias.ulisboa.pt?subject=RESEARCH GRANT FOR DOCTORATE \(Ref.ª 2BI-DOUTORANDO-AMA\)\)](mailto:candidaturas@ciencias.ulisboa.pt?subject=RESEARCH GRANT FOR DOCTORATE (Ref.ª 2BI-DOUTORANDO-AMA))).

Compartilhe esta página

-  X (antigo Twitter)
-  Facebook
-  LinkedIn
-  Whatsapp
-  Mais opções de partilha