



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

For Organisations

NOVA.ID.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT
Last access on:07-05-2019 10:28:00

► [View all research opportunities](#)

► [Post research opportunities](#)

Overview

1. [Job/Fellowship Description](#)
2. [Organization contact data](#)
3. [Required education Level](#)
4. [Required languages](#)
5. [Required research experience](#)

[Job/Fellowship Status](#)

[Information for FCT](#)

► [Find the ideal candidate](#)

► [Edit organisation data](#)

► [Log out](#)

Post Research Opportunities

Unique identifier: 473f8119-6b93-4756-aa77-a3567322d183

English

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Aviso de Abertura de Concurso Internacional para Contratação de Investigador(a) Doutorado(a)

Referência: PTDC/CCI-COM/30952/2017 - LISBOA-01-0145-FEDER-030952- #NOVAID69

Área científica genérica: Computer science

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Por decisão da Direcção da NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT ("NOVA.id.FCT") procede-se à abertura de um concurso internacional para a contratação, na modalidade de contrato a termo incerto, de um(a) Investigador(a) Doutorado(a), com a referência interna "#NOVAID69", para o exercício de actividades de investigação na área Informática ou outra área relevante para o projecto, no âmbito do Projeto "RIVER: Reasoning with Knowledge and Streams - PTDC/CCI-COM/30952/2017", financiado pelo Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e Programa Operacional Regional de Lisboa, na componente FEDER (LISBOA-01-0145-FEDER-030952), e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

Texto do anúncio

1. Modalidade de contratação e legislação aplicável

A contratação do(a) Investigador(a) Doutorado(a) realizar-se-á através de Contrato de Trabalho a Termo Incerto, a celebrar nos termos do Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de Fevereiro, na sua redacção actual. O contrato terá uma duração previsível de 30 meses, a qual não deverá exceder a duração do Projecto acima identificado. O contrato tem início previsto em Junho de 2019.

São ainda aplicáveis ao presente processo de contratação, designadamente, o Decreto-Lei n.º 57/2016, de 19 de Julho, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 29 de Agosto (RJEC) e o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de Dezembro.

2. Principais funções e actividades e exclusividade

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) irá participar na execução técnica do projeto RIVER, tendo como responsabilidades o desenho, implementação e avaliação de novas soluções para raciocínio eficiente com bases de conhecimento e fluxos de dados. O(a) Investigador(a) Doutorado(a) irá também participar na supervisão científica e formação pós-graduada de recursos humanos, no contexto do projeto. O(a) Investigador(a) Doutorado(a) dedicará plenamente a totalidade da sua actividade profissional à NOVA.id.FCT, com carácter de exclusividade.

3. Local de trabalho

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) prestará o seu trabalho nas instalações do Departamento de Informática e do Laboratório NOVA LINCS, sitas na Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa e efectuará todas as deslocações, em Portugal ou no estrangeiro, inerentes às suas funções ou necessárias ao exercício da sua actividade.

4. Remuneração mensal

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) auferirá uma remuneração mensal líquida de € 2.128,34 que tem por referência o 1º escalão do nível remuneratório inicial, nos termos do nº 2 do Artigo 15º do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto, e do Decreto Regulamentar nº 11-A/2017, de 29 de Dezembro.

5. Requisitos de admissão

Podem apresentar-se ao presente concurso candidatos nacionais, estrangeiros e apátridas, titulares do grau de doutor em Informática ou outra área relevante para o projecto e que possuam os seguintes requisitos específicos:

- Produção Científica e Tecnológica: Experiência nas áreas de Lógica em Inteligência Artificial, com especial ênfase em representação e raciocínio com conhecimento não-monótono, e com registo comprovado de publicações em revistas e atas de encontros científicos de alto renome nas áreas identificadas, incluindo pelo menos três artigos publicados em revistas

internacionais (CORE A* ou A, ou 1º Quadrante no SCIMago ou ISI Web-Of-Science) ou em conferências internacionais (CORE A* ou A) na área do concurso.

6. Avaliação das Candidaturas e Composição do Júri

A avaliação das candidaturas será efectuada por um júri e seguirá a tramitação prevista nos artigos 13º e 14º aplicáveis por remissão do artigo 19º todos do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto.

Nos termos do disposto no Artigo 13º do DL nº 57/2016, o júri tem a seguinte composição:

- **Presidente:** João Alexandre Carvalho Pinheiro Leite;
- **Vogal:** José Júlio Alves Alferes;
- **Vogal:** Matthias Knorr;
- **Vogal Suplente:** Ricardo João Rodrigues Gonçalves;
- **Vogal Suplente:** Carlos Augusto Isaac Piló Viegas Damásio.

7. Critérios de selecção

A selecção do(a) Investigador(a) Doutorado(a) a contratar será realizada através da avaliação do seu percurso científico e curricular, nos termos do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto, sendo os seguintes os critérios de selecção e a respetiva ponderação (avaliados numa escala de 1 a 5):

- a)** Produção Científica e Tecnológica (90%);
- b)** Qualidade da Entrevista (10%).

A entrevista apenas será realizada aos candidatos cuja classificação seja igual ou superior a 4 nos primeiros dois critérios.

8. Decisão Final

A deliberação final do júri será homologada pelo dirigente máximo da NOVA.id.FCT a quem compete ainda decidir sobre a contratação.

A lista dos candidatos admitidos e excluídos e a lista de classificação final são publicitadas no sítio na Internet da NOVA.id.FCT (www.novaidfct.pt) e enviadas por correio eletrónico, com recibo de entrega, a todos os candidatos.

9. Apresentação de Candidaturas

As candidaturas devem ser apresentadas no período de 26/04/2019 a 10/05/2019, através do envio, por correio eletrónico para jleite@fct.unl.pt e mkn@fct.unl.pt, dos seguintes documentos em formato PDF, redigidos em Português ou Inglês: carta de motivação, cópia de certificado ou diploma de doutoramento, tese de doutoramento e Curriculum Vitae destacando a produção científica e atividades de investigação dos últimos 5 anos.

10. Política de não discriminação e de igualdade de acesso

A NOVA.id.FCT promove activamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser beneficiado, prejudicado ou privado de qualquer dever em razão, nomeadamente de ascendência, idade, sexo, deficiência, orientação sexual, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, religião ou convicções políticas.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Informação não disponível

País: Portugal

Localidade: Caparica

Instituição de acolhimento: NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT

Data limite de candidatura: 22 May 2019

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização **2. Organization contact data**

Instituição de contacto: NOVA.ID.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT

Endereço:
Universidade Nova de Lisboa - Campus de Caparica
Caparica - 2829-516
Portugal

Email: coord@novaidfct.pt

Website: <http://www.novaid.fct.unl.pt/>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas **3. Required education Level**

Vazio

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas
4. Required languages

Vazio

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação
5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)