

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

dySMS BIL2018

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação no âmbito do projeto de I&D dySMS - Dynamic Standards Management System, ANI 17803, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa COMPETE 2020, nas seguintes condições:

1. ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia Informática ou Ciência de Computadores

2. FORMAÇÃO ACADÉMICA

Licenciatura em Engenharia Informática ou Ciência de Computadores

3. DURAÇÃO E REGIME DE ATIVIDADE

A bolsa terá a duração de 3 meses, não renováveis, com início previsto em outubro de 2018, em regime de exclusividade.

4. OBJETO DE ATIVIDADE / PLANO DE TRABALHOS

O/a candidato/a selecionado/a desenvolverá trabalho numa equipa multidisciplinar de investigação e desenvolvimento com a equipa do ISEP, e em cooperação e coordenação com o parceiro e líder do projeto (a empresa DigitalWind). O trabalho a desenvolver foca-se na reengenharia e desenvolvimento do sistema uebe.Q conforme proposta de projeto e em função dos desenvolvimentos já realizados.

Além disso, o candidato selecionado deverá participar nos esforços em promover os resultados de I&D por meio de publicação (e participação) em conferências científicas e outras publicações científicas.

5. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e ainda pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho; Regulamento n.º 73/2015, de 16 de fevereiro (publicado no DR n.º 32, Série II, 2015-02-16) – Regulamento de Bolsas de Formação Avançada do ISEP; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I.P., aprovado pelo Regulamento n.º 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento n.º 326/2013, de 27 de agosto.

6. ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

Nuno Pinto Silva, ISEP

7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

Valor mensal da bolsa: €745, pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <http://www.fct.pt/apoiios/bolsas/valores.phtml.pt>), suportada através dos PAD n.º C39919 e C39920.

8. MÉTODOS DE SELEÇÃO E COMPOSIÇÃO DO JÚRI

A avaliação dos candidatos terá em conta três componentes igualmente ponderadas: a classificação obtida no curso superior (Licenciatura); adequação e relevância do seu curriculum científico para o projeto e a avaliação do candidato tendo em conta uma entrevista que lhe será realizada (todos ponderados numa escala de 0 a 20).

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

dySMS BIL2018

O bolsheiro selecionado deve ter conhecimentos e experiência de engenharia de software, tecnologia web e desejável conhecimento de integração de sistemas e MDE.

Na entrevista, opcional dependendo das candidaturas, para além da informação aos candidatos acerca dos critérios de avaliação e modo de seleção dos candidatos, serão avaliados vários pontos que permitam verificar a adequação do candidato ao perfil em causa e às obrigações como bolsheiro. Após a análise das candidaturas e a avaliação dos candidatos segundo as componentes em causa, os candidatos serão seriados em ordem decrescente de pontuações. Em caso de igualdade o desempate terá como base o maior valor obtido na entrevista. Caso o empate permaneça, o fator de desempate será a classificação obtida no curso superior. Se o empate ainda permanecer, o júri efetuará uma votação onde todos os elementos do júri votem, cabendo ao presidente do Júri o voto de qualidade em caso de nova igualdade.

O júri de seleção é composto por Nuno Alexandre Pinto da Silva, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia (ISEP), Paulo Alexandre Oliveira Fangueiro Maio, Professor Adjunto do ISEP, e Nuno Miguel Barbosa Bettencourt, Professor Adjunto do ISEP, e os três, investigadores do projeto.

9. FORMA DE PUBLICITAÇÃO / NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

Publicitação do anúncio conforme legislação em vigor, no portal do ERACareers e meios institucionais do ISEP. Os resultados da seriação serão comunicados aos candidatos por email.

10. CANDIDATURA

Serão aceites as candidaturas completas dos licenciados, com curso na área científica definida com média não inferior a 13 valores.

11. PRAZO E FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Prazo de candidatura: 12 de setembro de 2018 e 26 de setembro de 2018

Dirigir candidatura por correio ou email indicados de seguida, apresentando:

- Carta de candidatura (mencionando a referência do edital ao qual está a candidatar-se)
- Curriculum Vitae (c/média de curso)
- Certificado de Habilitações (pode ser enviado posteriormente).

Endereço de envio de candidatura:

Instituto Superior de Engenharia do Porto

a/c Nuno Pinto Silva

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, n.º431 | 4200-072 PORTO | Portugal

nps@isep.ipp.pt