

## **Atribuição de Bolsa de Investigação (BI) – 1 vaga**

Contra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (BI) no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das atividades de investigação no projeto INFINITECH – “*Tailored IoT & BigData Sandboxes and Testbeds for Smart, Autonomous and Personalized Services in the European Finance and Insurance Services Ecosystem*” – ID: 856632, financiado pelo Programa Horizonte 2020 da Comissão Europeia, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

### **Requisitos de admissão:**

- Mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.
- Experiência de participação em projetos de investigação e desenvolvimento tecnológico na área de sistemas industriais e Interoperabilidade entre Sistemas, preferencialmente a nível Europeu.
- Experiência nas áreas de Sistemas Ciber-Físicos, Digitalização Industrial e Interoperabilidade Semântica entre Sistemas comprovada, por exemplo, através de publicações científicas na área.

### **Plano de trabalhos:**

- Suporte à definição e desenvolvimento de modelos e ontologias para interoperabilidade semântica e tecnologias para analíticas de dados de fluxo contínuo e semanticamente interligados.
- Suporte à realização de conferências, workshops, formações e realização de cursos de formação industrial a nível nacional, Europeu e Internacional.
- Participação em eventos e reuniões de trabalho (nacionais e internacionais) relacionados com as atividades do centro e do grupo de investigação.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de Agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de Outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e o Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 20 de Janeiro de 2017.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do Professor Doutor Pedro Miguel Negrão Maló.

**Duração:** A bolsa terá início previsto a 1 de Dezembro de 2019 e duração até à vigência do projeto na qual se enquadra.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um mínimo de 980 EUR conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo UNINOVA.

**Método de seleção:** Os elementos de avaliação utilizados para a seleção são os seguintes: 1) avaliação curricular dos documentos da candidatura tendo em conta os Requisitos de Admissão definidos; e 2) entrevista. Os elementos de avaliação são classificados de 0 (zero) a 20 (vinte) valores. Serão selecionados para entrevista os candidatos que obtenham uma classificação superior a 16 valores na avaliação curricular, sendo depois feita a seleção final com base numa valoração de 40% para a entrevista e 60% para a avaliação curricular.

**Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Prof. Doutor Pedro Maló (Prof. Auxiliar da FCT NOVA); Prof. Doutor Filipe Moutinho (Prof. Auxiliar da FCT NOVA); Vogal efetivo: Eng. Giovanni Di Orio (Investigador do UNINOVA); Vogal suplente: Prof. Doutora Anikó Costa (Prof. Auxiliar da FCT NOVA).

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sendo os candidatos aprovados notificados através de e-mail.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 14 a 25 de Outubro de 2019. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente,

através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de Habilitações de todos os graus académicos obtidos com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas, cópia de documento de identificação e outros documentos para suportar os requisitos de admissão definidos. As candidaturas deverão ser submetidas por email para [pmm@uninova.pt](mailto:pmm@uninova.pt).