

## **Atribuição de Bolsa de Investigação – 1 vaga**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 bolsa de investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das actividades de investigação do CTS-RICS designadamente no projecto H2020 AVANGARD – Advanced Manufacturing Solutions Tightly Aligned with Business Needs – DT-FOF-08-2019- 869986, financiado pela Comissão Europeia nas seguintes condições:

**Área Científica:** Robótica e Manufatura Integrada.

### **Requisitos de admissão:**

- Titulares do Grau de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.  
Os titulares do grau de Licenciatura têm que comprovadamente estar inscritos em grau de ensino superior (Mestrado Integrado ou Mestrado).

### **Factores de Preferência:**

- Experiência de Investigação.
- Domínio da Língua Inglesa escrito e falado.
- Conhecimentos de ambiente de Programação JADE.
- Conhecimentos de Hardware.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Trabalho.
- Participação na Programação da Cloud-Based Platform (WP2).
- Actividades de Programação de Blockchain (WP2).

**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, alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de Outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e pelo Decreto-Lei nº 123/2019, de 28 de Agosto.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CTS do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do Professor Doutor José António Barata de Oliveira.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em 1 de Janeiro de 2020 podendo ser renovada até ao prazo máximo de dois anos.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um mínimo de 752,38 EUR conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo UNINOVA.

A bolsa será paga mensalmente no último dia útil de cada mês por transferência bancária.

**Métodos de selecção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes:

- Análise do CV (60%).
- Entrevista (40%).

**Composição do Júri de Selecção:** Professores Doutores José António Barata de Oliveira, Tiago Oliveira Machado de Figueiredo Cardoso e Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.

**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 email.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 16 de Dezembro 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 que atestem o relatado no CV.

As candidaturas deverão ser entregues no laboratório do RICS, no Edifício do UNINOVA ou submetidas por email para [jab@uninova.pt](mailto:jab@uninova.pt).