

## **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 designadamente no projecto AVANGARD - 869986 - Advanced manufacturing solutions tightly aligned with business needs, financiado pelo Programa H2020 da EU, nas seguintes condições:

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

### **Requisitos de admissão:**

- Titulares do Grau de Licenciatura em Design e Multimédia.

Os titulares do grau de Licenciatura têm que comprovadamente estar inscritos em grau de Mestrado.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho nos seguintes WP do projecto:
  - WP2 – Cloud-Based Platform and Blockchain Technologies
  - WP3 - Development of the new modular process units

**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 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 e poderá ser renovada durante a vigência do projecto não podendo nunca ultrapassar a duração de 2 anos.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um valor 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:**

- Professor Doutor José António Barata de Oliveira.
- Professor Doutor Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.
- Doutora Sanaz Nikghadam Hojjati.

**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 20 a 29 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 da UNINOVA ou submetidas por email para [jab@uninova.pt](mailto:jab@uninova.pt).