

## Atribuição de Bolsa de Investigação – 2 vagas

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 (duas) Bolsas de Investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das atividades de investigação do CTS designadamente no projeto Smarth4Health - Citizen-centred EU-EHR exchange for personalised health - 826117, financiado pelo Programa H2020 da Comissão Europeia, nas seguintes condições:

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

### Requisitos de admissão:

- Titulares do grau de Mestrado.
- Experiência prévia em projetos europeus.

NOTA: A não conformidade com estes requisitos determinará a rejeição imediata da candidatura.

**Plano de trabalhos:** O objetivo desta bolsa é colaborar no projeto Smart4Health contribuindo para o desenvolvimento de uma plataforma de agregação de dados de saúde centrada no cidadão.

**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 Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia a 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 Ricardo Jardim Gonçalves.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Dezembro de 2019.

**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.

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

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

#### 1ª Fase – Análise curricular (AC)

Caso a análise do curriculum não satisfaça os requisitos de admissão, a candidatura é automaticamente rejeitada. O candidato não passa à segunda fase de seleção.

#### 2ª Fase – Entrevista (E)

A avaliação final (AV) terá em conta o seguinte cálculo:

$$AV = 0.6 * AC + 0.4 * E$$

**Composição do Júri de Seleção:** Professores Doutores Ricardo Gonçalves, João Martins e Maria Marques.

**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 21 a 29 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 que atestem o relatado no CV.

As candidaturas deverão ser entregues no laboratório GRIS, no edifício UNINOVA ou submetidas por email para [mjl@uninova.pt](mailto:mjl@uninova.pt).