

## **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 atividades de investigação do CTS designadamente no projeto Smart4Health - 826117 - Citizen-centred EU-EHR exchange for personalised health, financiado pelo Programa H2020 da EU, nas seguintes condições:

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

### **Requisitos de admissão:**

- Titulares do Grau de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

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

- Será valorizada a experiência prévia em projetos de investigação europeus.

### **Plano de trabalhos:**

- Participação em Reuniões de Projetos.
- 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. Nomeadamente:
  - Contribuir para as atividades técnicas dentro dos pilotos relacionados com o projeto smart4health;
  - Contribuir para a recolher e sistematização dos requisitos técnicos e não técnicos dentro dos pilotos, especialmente os relacionados com necessidades de interoperabilidade;
  - Contribuir para a definição do(s) mecanismo(s) de validação das soluções técnicas;
  - Reportar o progresso nos pilotos à coordenação do projeto Smart4Health;
  - Contribuir para ações de disseminação e comunicação do projeto Smart4Health.

**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 Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.

**Duração das bolsas:** A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em 10 de Janeiro de 2020 e poderá ser renovada durante a vigência do projeto não podendo nunca ultrapassar a duração de 4 anos.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um valor mínimo de 989,70 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:**

- Professor Doutor Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.
- Professor Doutor João Francisco Alves Martins.
- Doutora Maria do Carmo Correia Lopes.

**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 27 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 GRIS, no edifício UNINOVA ou submetidas por email para [mjl@uninova.pt](mailto:mjl@uninova.pt).