

Atribuição de Bolsa de Investigação Científica – 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 Smarth4Health 826117, financiado pela 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. Nomeadamente:

- Coordenar 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 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 CTS do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias do 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 13 meses, com início previsto em Dezembro de 2019.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a um valor mínimo de 989.70 EUR mensais tendo em conta a 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, Ruben Costa.

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 18 a 27 de Novembro 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.