

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 INEDIT: open INnovation Ecosystems for Do It Together process – GA nº 869952, 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 projeto INEDIT propõe uma nova aproximação ao conceito "Do It Yourself", mudando para "Do It Together", dentro do contexto de manufactura social, pretendendo transformar mais a economia circular. A criação da rede de espaços demonstradores de manufactura aberta terá em conta os princípios de desenvolvimento sustentável, fazendo uso da smartificação de mobiliário.

No âmbito da participação do UNINOVA no projeto Europeu INEDIT, pretende-se enquadrar as seguintes atividades:

- Especificação de requerimentos para casos de uso para as soluções no projecto e integração de experimentações.
- Participação na especificação e implementação dos "Open Manufacturing Enablers" com vista à produção customizada de produtos, de forma optimizada fazendo uso de actividades de "open design".
- Especificação e implementação dos espaços demonstradores de manufactura aberta, incluindo a smartificação do mobiliário, framework de suporte e casos de uso de desenvolvimento futuro.

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 o 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, sob a orientação científica do Professor Doutor Ricardo 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 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: 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 12 a 18 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.