

Atribuição de Bolsa de Investigação – “2” vaga(s)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das actividades de investigação do CTS designadamente no projecto GOODMAN – “aGent Oriented Zero Defect Multi-stage mANufacturing” – “723764”, financiado pelo programa H2020 da Comissão Europeia nas seguintes condições:

Área Científica: “Robótica e Manufatura Integrada”.

Requisitos de admissão: “Doutoramento” e “Experiência prévia em projectos Europeus”.

Plano de trabalhos:

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho nos seguintes WP do projecto:
 - WP2 Develop Multi-agent System Architecture
 - WP3 Develop Smart Online Inspection Tools
 - WP4 Data and Knowledge management tools
 - WP5 Integrate ZDM Tools in Multi-Stage Production Line
 - WP6 Demonstrate ZDM at VWAE
 - WP7 Demonstrate ZDM at Zannini
 - WP8 Demonstrate ZDM at Electrolux
 - WP9 Exploitation, Training and Impact Analysis
 - WP10 Dissemination and Standardization
 - WP11 Project Cordenation and Management

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 e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de Outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e o Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CTS do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica do(s) Professor(es) Doutor(es) José António Barata de Oliveira.

Duração das bolsas: A bolsa terá à duração de 06 meses, com início previsto em 01 de janeiro de 2018.

Valor do subsídio de manutenção mensal: Os montantes das bolsas correspondem a 1800EUR e 1865EUR, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo(a) 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: Professores Doutores José Barata, Tiago Cardoso e Ricardo Gonçalves.

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 01 de dezembro de 2017 a 15 de dezembro de 2017.

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 danielle.passos@uninova.pt.