

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 âmbito das actividades de investigação do CTS designadamente no projecto AVANGARD – Advanced Manufacturing Solutions Tightly Aligned with Business Needs, financiado pelo Programa H2020 da UE nas seguintes condições nas seguintes condições:

Área Científica: Robótica e Manufatura Integrada.

Requisitos de admissão:

1. Possuir um mestrado na área científica de Engenharia Electrotécnica e Computadores.
2. Possuir bom conhecimento de redes colaborativas, nomeadamente por ter realizado uma unidade curricular a nível de doutoramento em Tópicos Avançados de Redes Colaborativas.
3. Possuir experiência de organização de eventos internacionais, nomeadamente pela realização da unidade curricular Conferência Doutoral a nível de doutoramento.

Plano de trabalhos:

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho no seguinte WP do projecto:
 - WP1 - Pilot specification with new modular process units
 - WP3 - Development of the new modular process units

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 José António Barata de Oliveira.

Duração das bolsas: A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Outubro de 2020.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1 064 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 selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes:

- Análise do CV (60%)
- Entrevista (40%)

Composição do Júri de Selecção:

- Professor Doutor José Barata de Oliveira.
- Professor Doutor Luís Camarinha de Matos.
- Professora Doutora Ana Inês Oliveira.

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 2 a 8 de Outubro de 2020.

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 jab@uninova.pt.