

## Atribuição de Bolsa de Investigação – 1 vaga

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação (BI) no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito do projeto AVANGARD – Advanced Manufacturing Solutions Tightly Aligned with Business Needs, financiado pela Comissão Europeia, para desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por estudantes de mestrado, mestrado integrado ou por licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Robótica e Manufatura Integrada.

### Requisitos de admissão:

- Estudantes de mestrado, mestrado integrado ou por licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico em áreas relacionadas com Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.
- Experiência prévia em Sistemas Autónomos.
- Será valorizada a experiência de trabalho em ambientes de projeto.

### Plano de trabalhos:

- Participação em Reuniões de Projectos.
- Trabalho nos seguintes WP do projecto:
  - 1. WP2 – Cloud-Based Platform and Blockchain Technologies.
  - 2. WP3 – Development of the new modular process units.
  - 3. WP4 – Integration of Process Modules into the microfactory.
  - 4. WP5 – Demonstrators.

**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 6 meses, com início previsto em 15 de Abril de 2021 e poderá ser renovada durante a vigência do projeto não podendo nunca ultrapassar a duração de 2 anos para bolseiro inscrito em mestrado ou mestrado integrado e de 1 ano para bolseiro licenciado ou mestre que se encontre inscrito em curso não conferente de grau académico.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a um valor mínimo de 835,98 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 António Barata de Oliveira.
- Professor Doutor Ricardo Luís Rosa Jardim Gonçalves.
- Doutora Sanaz Nikghadam Hojjati.

**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 6 a 12 de Abril de 2021.

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 do UNINOVA ou submetidas por email para [jab@uninova.pt](mailto:jab@uninova.pt).

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'M' or similar character, positioned above a horizontal line.A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'A' or similar character, positioned above a horizontal line.

Autorização da publicação do edital pela Comissão Executiva do UNINOVA