

Divulgação dos resultados
RH FCT 028035 UCVE 68/19

Documento referente ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto Nº 28035, POCI-01-0145-FEDER-028035 "MagAdhesive: Juntas adesivas graduadas com aplicação de micro partículas de cortiça", financiado pela FCT, com fundos de FEDER e de orçamento do estado (OE), que decorreu de 05 a 19 de agosto de 2019.

Candidatos à bolsa:

- Catarina Isabel Seixas da Silva
- Farid Mehri Sofiani

A avaliação dos candidatos foi efetuada com base na análise do currículo académico e profissional e a sua adequação aos critérios definidos no edital.

A candidata Catarina Isabel Seixas da Silva possui formação e experiência em modelação numérica por elementos finitos, conhecimentos sólidos em caracterização de materiais, experiência no desenvolvimento de procedimentos de ensaios mecânicos e equipamentos associados, experiência na área de ligações adesivos. Possui trabalho científico publicado na área do desenvolvimento do projeto e bons conhecimentos na língua Portuguesa e Inglesa (nível C2). Boa capacidade de argumentação e dinamismo, apresenta elevada motivação para trabalhar no projeto.

O candidato Farid Mehri Sofiani possui formação na área de Engenharia computacional, mas não tem experiência no âmbito de Ligações Adesivas. Possui formação em modelação numérica por elementos finitos. Conhecimentos sólidos em caracterização de materiais, experiência no desenvolvimento de procedimentos de soldadura e fundição e equipamentos associados bem como conhecimentos básicos na língua Portuguesa (A1) e Inglesa (nível C2).

Feita a avaliação dos candidatos com base na análise curricular, foram considerados elegível para a avaliação, onde comprovaram o conhecimento técnico nos temas a abordar nos estudos em causa.

Efetuada a análise curricular e entrevista, e de acordo com os critérios de seleção referidos no concurso, resultou a seguinte ordenação por ordem decrescente de mérito:

- 1º Catarina Isabel Seixas da Silva**
2º Farid Mehri Sofiani

Cofinanciado por: