



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE PÓS DOUTORAMENTO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BPD-33 (19932/2019)

-----Ao trigésimo dia do mês de julho de dois mil e dezanove no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas catorze horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de pós doutoramento no âmbito do Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação – UID/CTM/50025/2019 com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDAAC), através de fundos nacionais, composto pelo Doutor Luís Manuel Cadillon Martins Costa, Professor Associado com Agregação, pelo Doutor Manuel Almeida Valente, Professor Associado, e pelo Doutor Manuel Pedro Fernandes Graça, Investigador Principal, todos da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dezasseste de junho de dois mil e dezanove, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia.-----

Apresentaram-se a concurso dois candidatos.-----

Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção: avaliação curricular: número e impacto de artigos publicados em revistas SCI, livros e capítulo de livros, prémios, citações, participação em projetos de investigação.-----

(peso 30%); motivação e grau de adequação do currículum do candidato à área de investigação: número e impacto dos artigos publicados, participação em projetos e outras actividades relevantes na área (peso 30%); avaliação de uma proposta de plano de trabalhos (peso 20%); entrevista individual (peso 20%), de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), tendo sido ordenados os candidatos admitidos da seguinte forma:-----

1º - Sílvia Luísa Soreto Teixeira..... 18,0 valores.

2º. - Mourad Smari..... 16,6 valores.

----- Nos termos do previsto pelo CPA e pelo nº 2 do art. 18º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos constantes desta lista, sob a forma escrita, através de correio eletrónico, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e,



no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva.

Assim, atendendo a que a candidata classificada no primeiro lugar, Sílvia Luísa Soreto Teixeira, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.

Concluída a reunião elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.

Aveiro, trinta de julho de dois mil e dezanove.

Doutor Luís Manuel Cadillon Martins Costa *Luís Manuel Cadillon Martins Costa*

Professor Doutor Manuel Almeida Valente *Manuel Almeida Valente*

Doutor Manuel Pedro Fernandes Graça *Manuel Pedro Fernandes Graça*

| Nº | Nome do Candidato | Avaliação Curricular | | Classificação Final | Fundamentação |
|----|-------------------------------|--|---|---------------------|--|
| | | Avaliação curricular: mérito científico - número e impacto de artigos publicados em revistas SCI, livros e capítulo de livros, prémios, citações, participação em projetos de investigação (peso 30%). | Motivação e grau de adequação do currículum do candidato à área de investigação: número e impacto dos artigos publicados, participação em projetos e outras atividades relevantes na área (peso 30%). | | |
| 1 | Silvia Luisa Soretto Teixeira | 18 | 18 | 18 | CV excelente na área do projeto. Apresenta 5 capítulos de livro, 19 artigos e 7 comunicações orais. 1 prémio de Apresentação Oral em Conferência. Participação em 4 projectos. Todos os artigos são na área de Espectroscopia de Impedância. |
| 2 | Mourad Smari | 18 | 16 | 17 | CV excelente na área do projeto. Apresenta 20 artigos e 6 comunicações orais. 1 prémio de Poster em Conferência. Participação em 2 projectos. A maioria dos artigos são sobre propriedades magnéticas de materiais. |

July 28th 1902.

Professor Doutor Luis Cadillon

Hansen / Accessories

Professor Doutor Manuel Almeida Valente

Doutor Manuel Pedro Fernandes Graça