

PUB

// Dinheiro

Sociedade de Astronomia critica atribuição de apenas 5 bolsas a investigadores

 Por Agência Lusa
 publicado em 19 Jan 2014 - 15:07

 Share Like 61 g+1 0 Tweet 4 Share 7

Sociedade Portuguesa de Astronomia vê igualmente com muita preocupação esta diminuição do número de bolsas, refere

Sociedade Portuguesa de Astronomia considerou hoje um "claro revés" para a investigação atribuição, pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, de apenas cinco bolsas de pós-graduação e a não atribuição de bolsas de doutoramento para a Astronomia.

e acordo com a Sociedade Portuguesa de Astronomia (SPA), o número de candidaturas apresentadas nesta área foi superior a 40, o que representa uma taxa de sucesso de cerca de 2% para as bolsas de pós-doutoramento, em linha com os resultados gerais para todas as áreas, e de zero para as bolsas de doutoramento.

Estes números representam um claro revés para a investigação afeta às Ciências do Espaço, área da ciência que tem vindo a crescer em Portugal nas últimas duas décadas a ponto de ser hoje a área com melhores índices de produtividade a nível nacional", refere a sociedade em comunicado.

Segundo a SPA, os níveis de excelência auferidos pelas instituições em Portugal, nesta área,

contrastam-se "significativamente acima das médias europeia e mundial, consequência do investimento na ciência que se verificou no passado que, ainda assim, foi consistentemente inferior ao recomendado pela União Europeia".


Esta posição de prestígio reflete ainda a elevada qualidade dos nossos investigadores, mais a metade dos quais veem a sua atividade financiada por bolsas de doutoramento e de pós-graduação, a grande maioria provenientes da FCT", acrescenta.

Em alguns centros de investigação, o número de investigadores bolseiros supera mesmo o de investigadores com posições fixas.

Para a Sociedade Portuguesa de Astronomia, o "corte significativo e generalizado" que se fez sentir no número de bolsas atribuídas no concurso de 2013 relativamente aos anos anteriores "em assim pôr claramente em causa a massa crítica necessária para a produção de ciência a nível europeu e mundial", bem como "os padrões de excelência que têm pautado a investigação em Portugal e valorizado o país, em particular na área das Ciências Espaciais".

SPA avisa ainda que Portugal está a perder atratividade aos olhos dos investigadores portugueses e estrangeiros, que se começavam a habituar a ver no nosso país uma oportunidade de desenvolvimento da sua carreira.

Sociedade Portuguesa de Astronomia vê igualmente com muita preocupação esta



PUB



PUB



minuição do número de bolsas, refere.

temos conhecimento das propostas alternativas da FCT para bolsas de doutoramento e de pós-doutoramento inseridas em projetos de investigação, algumas já em curso, mas não é o caso que estas medidas mantenham o número de investigadores em atividade a um nível capaz de sustentar a produção e a competitividade científica que temos vindo a conquistar”, afirma.

Na semana passada, a Fundação para a Ciência e Tecnologia divulgou os resultados do concurso das bolsas individuais de doutoramento e pós-doutoramento de 2013, já criticados pela Associação de Bolseiros de Investigação Científica, que convocou para terça-feira uma concentração junto à sede da FCT, em Lisboa, contra os “cortes brutais” nas bolsas.

De acordo com os resultados, publicados na quarta-feira no portal da FCT, foram atribuídas 38 bolsas de doutoramento e 233 de pós-doutoramento, com base na avaliação regular de candidatos.

No concurso de 2012, a Fundação para a Ciência e Tecnologia concedeu 1.198 bolsas de doutoramento e 677 de pós-doutoramento, a partir não só da avaliação regular, mas também da audiência prévia e dos recursos apresentados por candidatos que contestaram os resultados iniciais.

Este artigo foi escrito ao abrigo do novo acordo ortográfico aplicado pela Lusã

[Ler artigo parcial](#)

Conteúdo Relacionado:

[Presidente da FCT defende redução no pagamento das bolsas de doutoramento no estrangeiro](#)

[Bolsas de doutoramento para o estrangeiro cortadas em 60%](#)



PUB

UB

