

## EDITAL

### ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE GESTÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA DOUTOR

Ref.ª BGCT-DOUTOR-RNEM

Na **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia, para Doutor, financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT), através de fundos nacionais (PIDDAC), bem como pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através dos Programas Operacionais POCI - Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e do PO Lisboa - Programa Operacional regional de Lisboa, no âmbito do Projeto RNEM – Rede Nacional de Espectrometria de Massa (Projetos de Infraestruturas de Investigação), Projeto n.º 22125, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Espectrometria de Massa

2. **Requisitos de admissão:**

Os candidatos deverão possuir como **requisitos obrigatórios**:

- Doutoramento em Bioquímica, Biologia, Química ou áreas afins;
- Experiência em Espectrometria de Massa, comprovada com artigos científicos e projetos de investigação, como investigador responsável de projetos FTICR-MS ou membro de equipas de investigação de Espectrometria de Massa FTICR-MS;
- Experiência em gestão administrativa e científica de redes de infraestruturas, unidades de investigação, projetos científicos;
- Experiência em organização de conferências, workshops, ações de formação ou cursos na área de espectrometria de massa.

Os candidatos deverão possuir como **requisitos preferenciais**:

- Experiência como investigador responsável (PI) de projetos de investigação na área da espectrometria de massa;
- Experiência científica multidisciplinar;
- Experiência em construção, design e manutenção de websites de carácter científico.

3. **Plano de trabalhos:**

- Participar na gestão da RNEM de acordo com as regras de gestão desta Rede Nacional e da FCT/MCTES;
- Apoiar as atividades da RNEM, nomeadamente a Atividade 1 – Excellent Research, promovendo a disseminação da Rede e aumentando a sua visibilidade a nível nacional e internacional;
- Desenvolver atividades de suporte à investigação, contribuindo para a Atividade 1 – Excellent Research;
- Apoiar, planear e otimizar a prestação de serviços pelos diversos NÓS da RNEM, contribuindo para a Atividade 2 – Services;
- Colaborar na organização de eventos da RNEM, nomeadamente conferências, workshops, ações de formação e cursos, no âmbito das Atividades 3 e 4 – Education and Dissemination;
- Participar na elaboração dos relatórios científicos da RNEM;
- Manter e atualizar o portal da RNEM.

4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação), e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa, publicado através do Despacho (extrato) n.º 6977/2015, de 23 de junho, disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de FTICR e Espectrometria de Massa Estrutural do NÓ RNEM da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
6. **Orientação Científica:** Prof. Doutor Carlos Alberto Alves Cordeiro (Responsável do NÓ FCUL da RNEM) e Prof.ª Doutora Maria Helena Ferreira da Silva Florêncio (Coordenadora da RNEM).
7. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto para setembro/outubro de 2017. O contrato, com a duração inicial de 6 (seis) meses, em regime de exclusividade, poderá ser renovado, por iguais períodos, estando a data da última renovação condicionada à data de conclusão do projeto, prevista para 31 de dezembro de 2019.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O valor mensal da bolsa corresponde a 1.995,00 € (mil novecentos e noventa e cinco euros), nos termos do Anexo ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>), pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** O método de seleção será a avaliação curricular, com base na qualidade do Curriculum Vitae (CV) dos candidatos e adequação aos requisitos do concurso e ao projeto do NÓ FCUL da Rede Nacional de Espectrometria de Massa (100%). Em caso de empate entre os 3 primeiros classificados na avaliação curricular, haverá lugar à realização de entrevista de seleção, com uma ponderação adicional de 30%.
10. **Composição do Júri de Seleção:** Prof.ª Doutora Maria Helena Ferreira da Silva Florêncio (Presidente), Prof. Doutor Carlos Alberto Alves Cordeiro (1.º Vogal Efetivo) e Prof.ª Doutora Maria Rosário Bronze (2.º Vogal Efetiva). São vogais suplentes o Prof. Doutor Carlos Manuel Ferreira de Sousa Borges (1.º Vogal Suplente) e a Prof.ª Doutora Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire (2.º Vogal Suplente).
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, por ordem decrescente da avaliação final obtida, afixada no *placard* junto à entrada do Edifício C4 (Biblioteca) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- Todos os candidatos serão notificados do resultado final da avaliação para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da respetiva candidatura, ou por correio, para a morada constante do seu *Curriculum Vitae*.
12. **Prazo de receção de candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 04 a 18 de agosto de 2017, inclusive.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas poderão ser enviadas por correio eletrónico, para o endereço [candidaturas@ciencias.ulisboa.pt](mailto:candidaturas@ciencias.ulisboa.pt), ou entregues pessoalmente no Núcleo de Expediente da FCUL, Edifício C5 - Piso 1, das 9:00 às 16:00 horas, **obrigatoriamente com a indicação da referência "BGCT-DOUTOR-RNEM", qualquer que seja a forma de apresentação das candidaturas.**
- As candidaturas devem ser instruídas com os seguintes documentos:
- Tratando-se de cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou cartão de cidadão);
  - No caso de não ser cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou passaporte), bem como título de residência, certificado de residência permanente ou estatuto de residente de longa duração, se aplicável;
  - Caso concorde em ser notificado para o seu endereço de correio eletrónico, deverá enviar, obrigatoriamente, a declaração anexa ao presente Edital;

- Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa, nomeadamente certificados de habilitações de todos os graus académicos obtidos, com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas;
- *Curriculum Vitae* detalhado e atualizado, de onde conste, obrigatoriamente, a morada completa do candidato;
- Documento atualizado comprovativo da situação profissional, com indicação da natureza do vínculo, funções e carga horária letiva em média anual (se aplicável), podendo substituí-lo por declaração sob compromisso de honra caso não exista qualquer atividade profissional ou de prestação de serviços;
- Carta de apresentação;
- Facultativamente, cartas de recomendação.

## DECLARAÇÃO

*Eu, \_\_\_\_\_, declaro que, caso o júri de seleção opte por comunicar e ou notificar os candidatos por correio eletrónico, consinto que as referidas comunicações e ou notificações, no âmbito do presente concurso, sejam efetuadas para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da minha candidatura.*

Em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017

---

(assinatura do candidato)