

## EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

### 1 Bolsa de Investigação

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação para mestre no âmbito do projeto intitulado “PERsonalised ICT Supported Service for Independent Living and Active Ageing (PERSSILAA)”, com a referência FP7-ICT-2013-10 – Proj. nr. 610359, cofinanciado pela Comissão Europeia no âmbito do Sétimo Programa-Quadro, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Química, em particular no que se refere a composição nutricional e compostos bioativos.
2. **Requisitos de admissão:** Os candidatos deverão possuir Licenciatura em Engenharia Química e Biológica (classificação final mínima de 14 valores). Mestrado na área da Engenharia Química e Biológica. Serão fatores preferenciais experiência comprovada em composição nutricional em géneros alimentícios; comunicações científicas na área científica acima descrita; participação em projetos na área científica referida e domínio da língua inglesa.
3. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos insere-se numa contribuição para o desenvolvimento do Workpackage 3 (WP3) do projeto, muito em particular no que se refere às atividades relacionadas com a área da nutrição e composição de alimentos. A interligação das várias equipas que contribuem para WP3, o apoio à dinamização da participação das equipas neste WP3 e ao cumprimento dos “deliverables”, a redação de relatórios e de minutas das reuniões que versam o WP3, fazem parte integrante do trabalho a desenvolver. Este plano de trabalho inclui ainda a participação na conceção dos módulos integrados no “website” de nutrição do projeto, que envolvem alimentos funcionais, rotulagem nutricional e desenvolvimento de diretrizes no âmbito do envelhecimento ativo. Colaboração na organização de workshops no âmbito do projeto da responsabilidade da equipa nacional.
4. **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 e 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 89/2013 de 9 de julho. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt)).
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no DQB-FCUL sob a orientação científica da Professora Doutora Amélia Pilar Rauter.
6. **Duração da bolsa:** A bolsa terá início previsto em 02 de maio de 2015. A bolsa tem início previsto em 02 de maio de 2015. O contrato tem a duração de 8 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. – 2013.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980 conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoal e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

## EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

8. **Métodos de seleção:** A avaliação terá em conta a formação académica, o perfil curricular e a experiência comprovada em investigação científica no âmbito do projeto. O processo de avaliação inclui 2 fases: avaliação curricular e entrevista. Os candidatos que obtiverem na avaliação curricular classificação superior a 15 valores, numa escala de 0 a 20 valores, serão convocados para entrevista. A ponderação, para a valoração final será de 60% para a avaliação curricular e 40% para a entrevista. O Júri reserva-se o direito de não atribuir bolsa no caso de não se apresentarem a concurso candidatos com perfil adequado.

9. **Composição do Júri de Seleção:** O Júri é composto pelo Presidente, Prof. Doutora Amélia Pilar Rauter (Professora Associada com Agregação, IP da FFCUL no projeto PERSSILAA, líder de WP3), pelos vogais efetivos Doutora Helena Soares Costa (Investigadora Principal do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.) e Doutora Ana Teresa Sanches Silva (Investigadora Auxiliar Convidada do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.), e pelos vogais suplentes Doutora Marta Sousa Silva (Investigadora CQB-FCUL, membro do projeto PERSSILAA) e Doutora Alice Martins (post-Doc bolseira do projeto PERSSILAA).

10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 16 de março a 27 de março de 2015 (inclusive). Todas as candidaturas recebidas fora do prazo serão eliminadas.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas devem ser enviadas por correio registado em formato de papel para Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa. O não envio da candidatura em formato de papel é considerado fator de exclusão. As candidaturas devem também ser formalizadas, através de correio eletrónico para Prof. Doutora Amélia Pilar Rauter – [aprauter@fc.ul.pt](mailto:aprauter@fc.ul.pt) (com conhecimento para Doutora Helena Soares Costa – [helena.costa@insa.min-saude.pt](mailto:helena.costa@insa.min-saude.pt) e Doutora Ana Teresa Sanches Silva – [ana.silva@insa.min-saude.pt](mailto:ana.silva@insa.min-saude.pt)). A candidatura deve ser acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum vitae* detalhado, carta de motivação, cópia dos certificados de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes. O *Curriculum vitae* deverá ser estruturado em tópicos separados por forma a incluir: formação académica, experiência profissional, formação profissional, comunicações em congressos/conferências/reuniões científicas internacionais e nacionais, posters em congressos/conferências internacionais e nacionais, artigos científicos publicados em revistas internacionais e nacionais com revisão científica, e participação em projetos internacionais e nacionais.