



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 13151/2019

Sumário: Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutoramento (Ref. BIA-MIC-1399).

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutoramento (Ref. BIA-MIC/1399)

Por despacho reitoral de 2 de agosto de 2019 foi autorizada a abertura de um procedimento concursal de seleção internacional, ao abrigo do regime de contratação de doutorados, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, para preenchimento de um lugar de doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Determinação da arquitetura e a estratégia de degradação do RNA pela Ribonuclease R: implicações para o controlo de agentes patogénicos”, referência PTDC/BIA-MIC/1399/2014.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica e áreas relacionadas

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Biologia, Bioquímica e áreas relacionadas;
- 2) Experiência em Microbiologia e Biologia Molecular;
- 3) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.

Categoria e legislação aplicável:

Doutorado, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e o Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT <http://www.eracareers.pt/>, na página <https://euraxess.ec.europa.eu/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs>.

13 de agosto de 2019. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312521906