



Universidade Nova de Lisboa
Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA)

Aviso

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de Doutorado
Ref. 022/TRI-PhD/27959/2021

Torna-se público que, por despacho Reitoral de 9 de novembro de 2021, 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, de 19 de julho, na atual redação), para preenchimento de um lugar de Doutorado, no âmbito do projeto intitulado "*Diversity and complexity of microbial multidomain oxygen and/or nitric oxide reductases flavodiiiron enzymes from Clostridiales*", com a referência **PTDC/BIA-BQM/27959/2017**. Este projeto é financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FC&T, I.P.) / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES).

O Doutorado a contratar irá desenvolver trabalho de investigação enquadrado na atual fase de desenvolvimento do projeto, a qual não é expectável que exceda 12 meses.

Formação académica:

Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas.

Requisitos gerais de admissão:

- 1) Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas;
- 2) Mínimo de 2 anos de experiência prática em laboratório como investigador pós-doutorado;
- 3) Publicações científicas na área;
- 4) Proficiência em inglês, escrito e falado.

Ao procedimento concursal podem candidatar-se os doutorados nacionais, estrangeiros e apátridas que sejam detentores de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Requisitos específicos de admissão:

- 1) Estudos de metaloproteínas;
- 2) Expressão, purificação e caracterização de proteínas;
- 3) Cinética enzimática;
- 4) Microbiologia molecular.

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.
- Contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do artigo 18.º e da alínea b) do n.º 1 e do n.º 3 do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, nos termos legais em vigor. Prevê-se que o contrato tenha início em janeiro de 2022.

- Caso o Doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades neste estabelecidas estar cumpridas até à data da assinatura do contrato de trabalho.

Documentos que devem instruir a candidatura:

- *Curriculum vitae detalhado*;
- Carta de motivação;
- Contactos de duas referências;
- Certificado de Doutoramento.

Métodos de seleção e definição das respetivas ponderações:

- Avaliação Curricular (AC), por via da avaliação do *curriculum vitae* e da carta de motivação
- Entrevista de Seleção (ES)

A classificação final será expressa na escala de 0 a 20 valores, resultando da aplicação da seguinte fórmula: Classificação final = 90% * AC + 10% * ES

Composição da Comissão de Seleção:

- Professor Doutor Miguel Teixeira, ITQB NOVA (Presidente)
- Professora Doutora Lígia Saraiva, ITQB NOVA (Vogal efetiva)
- Professor Doutor Ricardo Louro, ITQB NOVA (Vogal efetivo)
- Doutora Smilja Todorovic, ITQB NOVA (Vogal suplente)

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas **decorre entre os dias 23 de novembro e 13 de dezembro de 2021 inclusive**.

Apresentação de candidaturas:

Todos os documentos deverão ser enviados num **único ficheiro PDF**, por *e-mail* para concursos@itqb.unl.pt, indicando a referência **022/TRI-PhD/27959/2021** no assunto.

Notificação dos resultados:

Todos os candidatos serão informados das decisões do concurso por correio eletrónico.

Política de não discriminação e de igualdade de acesso:

O ITQB NOVA promoveativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum/a candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

Oeiras, 22 de novembro de 2021 – O Diretor do ITQB NOVA, Professor Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares

Universidade Nova de Lisboa
Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA)
Call for a PhD Researcher
Ref. 022/TRI-PhD/27959/2021

It is made public that, by order of the Rector of *Universidade Nova de Lisboa*, issued on 9 november, 2021, the opening of an international selection procedure was authorized under the doctorate hiring regime (Decree-Law nº 57/2016 of 29 August, with the amendment introduced by Law 57/2017 of 19 July) to fill a PhD position, within the scope of the project entitled *Diversity and complexity of microbial multidomain oxygen and/or nitric oxide reductases flavodiiron enzymes from Clostridiales*, reference **PTDC/BIA-BQM/27959/2017**, financed by Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FC&T) / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES).

The Doctorate to be hired will develop research work within the current phase of the project's development, which is not expected to exceed 12 months.

Academic Qualifications: PhD in Biochemistry or related areas.

General admission requirements:

- 1) PhD in Biochemistry or related areas;
- 2) At least 2 years of practical lab experience as post-doctoral researcher is required.
- 3) Scientific publications in the area;
- 4) Proficiency in English, written and spoken.

This application procedure is open to any national, foreign and stateless candidate(s) holding a PhD degree in the area(s) mentioned and holders of a scientific and professional curriculum showing a relevant profile for the activity to be developed.

Specific admission requirements:

- 1) Study of metalloproteins;
- 2) Protein expression, purification and characterization;
- 3) Enzyme kinetics;
- 4) Molecular Microbiology.

Category and applicable legislation:

- PhD Researcher, salary index to the Single Salary Table (TRU) level 33, approved by *Decreto-Regulamentar* nº 11-A/2017, 29 December.
- Employment contract for an uncertain term (according to the article 18, paragraph b), and paragraph 1 and 3 of article 6, DL No. 57/2016, of August 29, amended by Law No. 57/2017, of July 19), under the legal terms in force. The contract is expected to start in January 2022.
- If the doctoral degree has been awarded by a foreign higher education institution (not Portuguese), it must comply with the provisions of Decree-Law No. 66/2018, of August 16th, and with all formalities established therein, fulfilled until the date of signing the contract.

Documents required in the application:

- Detailed *Curriculum vitae*;
- Motivation Letter;
- Contacts of two references;
- PhD certificate.

Selection criteria:

- Curricular Evaluation (AC), through the evaluation of the curriculum vitae and the motivation letter;
- Selection Interview (ES).

The final classification will be expressed on a scale of 0 to 20 values, resulting from the application of the following formula: Final classification = 90% * AC + 10% * ES

Jury:

- Miguel Teixeira, ITQB NOVA (President)
- Lígia Saraiva, ITQB NOVA (Effective member)
- Ricardo Louro, ITQB NOVA (Effective member)
- Smilja Todorovic, ITQB NOVA (Substitute member)

Deadlines of applications: The application call starts on 23 of November and ends on 13 december 2021.

Submission of applications: All documents **must** be sent as a single PDF file by email to concursos@itqb.unl.pt indicating the reference **Ref. 022/TRI-PhD/27959/2021** in the subject.

Notification of Results: All candidates will be informed of the decisions by e-mail.

Non-discrimination and equal access policy: Under ITQB NOVA actively promotes a policy of non-discrimination and equal access, so that no candidate can be privileged, benefited, harmed or deprived of any right, on basis of age, sex, sexual orientation, marital status, family status, economic situation, education, social origin or condition, genetic heritage, reduced working capacity, disability, chronic illness, nationality, race, territory of origin, language, religion, political or ideological convictions, and trade union membership.