

Universidade Nova de Lisboa

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

Aviso

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de Doutorado Ref. 015/TRI-PhD/GA-862127/2023

Torna-se público que, por despacho do Diretor do ITQB NOVA, de 22 de setembro de 2023 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 "PhotoBoost - A holistic approach to improve the photosynthetic performance and productivity of C3 crops under diverse environmental conditions", com a referência GA-862127, financiado pela Comissão Europeia, através do Horizon 2020 Research and Innovation Programme (H2020).

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 Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Agronomia ou áreas relacionadas.

Requisitos gerais:

- 1) Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Agronomia ou áreas relacionadas;
- 2) Experiência em Biologia Molecular de Plantas;
- 3) Experiência em Fisiologia Vegetal;
- 4) Bons conhecimentos de língua Inglesa, falada e escrita.

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:

- 1) Experiência na transformação de plantas, em particular plantas de arroz;
- 2) Experiência na medição e análise de parâmetros fotossintéticos;
- 3) Experiência na análise de parâmetros agronómicos em cereais;
- 4) Experiência em clonagem utilizando a tecnologia "Golden Gate".

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 novembro de 2023.



 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
 90%
- Entrevista de Seleção (ES) 10%

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:

- Doutor Nelson Saibo, ITQB NOVA (Presidente)
- Doutora Isabel Abreu, ITQB NOVA (Vogal efetiva)
- Doutora Tiago Lourenço, ITQB NOVA (Vogal efetivo)
- Professora Margarida Oliveira, ITQB NOVA (Vogal suplente)

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas é de 15 dias úteis e **decorre entre os dias 2 e 23 de outubro de 2023 inclusive**.

Apresentação de candidaturas:

Todos os documentos deverão ser enviados num único ficheiro PDF, por correio eletrónico para concursos@itqb.unl.pt, indicando a referência 015/TRI-PhD/GA-862127/2023 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 promove ativamente 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.

Nos termos do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro, o/a candidato/a com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os/as candidatos/as devem declarar no formulário de candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de

comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.

O aviso integral do presente processo concursal estará disponível no portal EURAXESS <u>https://euraxess.ec.europa.eu/</u> e na página eletrónica do ITQB NOVA <u>https://www.itqb.unl.pt/jobs</u>

Oeiras, 22 de setembro de 2023 – O Diretor do ITQB NOVA, Professor Doutor João Paulo Serejo Goulão Crespo



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

Aviso Call for a PhD Researcher Reference 015/TRI-PhD/GA-862127/2023

It is made public that, by order of the Director ITQB NOVA, issued on September 22, 2023, 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 research entitled "PhotoBoost - A holistic approach to improve the photosynthetic performance and productivity of C3 crops under diverse environmental conditions", reference GA-862127, financed by the European Comission, through *Horizon 2020 Research and Innovation Programme* (H2020).

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 Biology, Biochemistry, Biotechnology, Agronomy or related areas.

General requirements:

- 1) PhD in Biology, Biochemistry, Biotecnology, Agronomy or related areas;
- 2) Experience in Plant Molecular Biology;
- 3) Experience in Plant Physiology;
- 4) Good knowledge of English, spoken and written.

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 requirements:

- 1) Experience in plant transformation, namely rice;
- 2) Experience in the assessment and analysis of photosynthetic parameters;
- 3) Experience in the analysis of cereal agronomic traits;
- 4) Experience in cloning using the "Golden Gate" technology.

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 November 2023.
- 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 – 90%
- Selection Interview (ES) 10%

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:

- Doctor Nelson Saibo, ITQB NOVA (President)
- Doctor Isabel Abreu, ITQB NOVA (Effective member)
- Doctor Tiago Lourenço, ITQB NOVA (Effective member)
- Professor Margarida Oliveira, ITQB NOVA (Substitute member)

Deadlines of applications:

The application call starts on October 2 and ends on October 23, 2023.

Submission of applications:

All documents must be sent as a **single PDF file** by **email** to **concursos@itqb.unl.pt** indicating the reference **015/TRI-PhD/GA-862127/2023** 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.

Under the terms of Decree-Law No. 29/2001, of February 3, the candidate with a disability has preference in equality of classification, which prevails over any other legal preference. Candidates must declare on the application form, under oath, the respective degree of disability, the type of disability and the means of communication/expression to be used in the selection process, under the terms of the aforementioned diploma.

The full notice of this tender process will be available on the portal https://euraxess.ec.europa.eu/ and on the ITQB NOVA website https://www.itqb.unl.pt/jobs/

Oeiras, September 22, 2023 – The Director of ITQB NOVA, Professor Doctor João Paulo Serejo Goulão Crespo

