

Aviso de Abertura de Concurso Internacional para Contratação de Investigador(a) Doutorado(a)

Por decisão da Direcção da NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT (“NOVA.id.FCT”) procede-se à abertura de um concurso internacional para a contratação, na modalidade de contrato a termo incerto, de um(a) Investigador(a) Doutorado(a), com a referência interna “#NOVAID43”, para o exercício de actividades de investigação na área Engenharia Química, no âmbito do Projeto “*Beer2BioPol-PTDC/BTA-BTA/31746/2017*”, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (OE).

1. Modalidade de contratação e legislação aplicável

A contratação do(a) Investigador(a) Doutorado(a) realizar-se-á através de Contrato de Trabalho a Termo Incerto, a celebrar nos termos do Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de Fevereiro, na sua redacção actual. O contrato terá uma duração previsível de 30 meses, a qual não deverá exceder a duração do Projecto acima identificado. O contrato tem início previsto em Março de 2019.

São ainda aplicáveis ao presente processo de contratação, designadamente, o Decreto-Lei n.º 57/2016, de 19 de Julho, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 29 de Agosto (RJEC) e o Decreto Regulamentar n.º 11-A /2017, de 29 de Dezembro.

2. Principais funções e actividades e exclusividade

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) irá desempenhar actividade no âmbito do projecto *Beer2BioPol (PTDC/BTA-BTA/31746/2017)*. O plano de trabalho envolve:

- Monitorização e optimização de bioreactores biológicos para produção de biopolímero;
- Modelação de processos biológicos;
- Orientação de alunos de mestrado/doutoramento;
- Elaboração de relatórios e *milestones*, cumprindo os prazos estabelecidos;

- Actividades de disseminação científica.

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) dedicará plenamente a totalidade da sua actividade profissional à NOVA.id.FCT, com carácter de exclusividade.

3. Local de trabalho

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) prestará o seu trabalho nas instalações do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e efectuará todas as deslocações, em Portugal ou no estrangeiro, inerentes às suas funções ou necessárias ao exercício da sua actividade.

4. Remuneração mensal

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) auferirá uma remuneração mensal líquida de €2.128,34 que tem por referência o 1º escalão do nível remuneratório inicial, nos termos do nº 2 do Artigo 15º do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto, e do Decreto Regulamentar nº 11-A/2017, de 29 de Dezembro.

5. Requisitos de admissão

Podem apresentar-se ao presente concurso candidatos nacionais, estrangeiros e apátridas, titulares do grau de doutor em Biotecnologia, Bioquímica ou áreas afins e que possuam os seguintes requisitos específicos:

- a. Com doutoramento há menos de 3 anos, com actividade pós-doutoral em Bioengenharia há pelo menos 1 ano;
- b. Conhecimentos de monitorização e modelação de bioprocessos;
- c. Experiência prática em operação de biorreactores.

6. Avaliação das Candidaturas e Composição do Júri

A avaliação das candidaturas será efectuada por um júri e seguirá a tramitação prevista nos artigos 13º e 14º, aplicáveis por remissão do artigo 19º todos do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto.

Nos termos do disposto no Artigo 13º do DL nº 57/2016, o júri tem a seguinte composição:

- Presidente: Doutora Anouk Duque;
- Vogal: Professora Maria Ascensão Reis;
- Vogal: Doutora Nídia Lourenço;
- Vogal Suplente: Doutora Bárbara Almeida;
- Vogal Suplente: Doutora Cristiana Torres.

7. Critérios de selecção

A selecção do(a) Investigador(a) Doutorado(a) a contratar será realizada através da avaliação do seu percurso científico e curricular, nos termos do DL nº 57/2016 de 19 de Julho, na redacção da Lei nº 57/2017 de 29 de Agosto, sendo os seguintes os critérios de selecção e a respectiva ponderação:

- a) Avaliação curricular (50%);
- b) Experiência na área (50%);

8. Decisão Final

A deliberação final do júri será homologada pelo dirigente máximo da NOVA.id.FCT a quem compete ainda decidir sobre a contratação.

A lista dos candidatos admitidos e excluídos e a lista de classificação final são publicitadas no sítio na Internet da NOVA.id.FCT (www.novaidfct.pt) e enviadas por correio eletrónico, com recibo de entrega, a todos os candidatos.

9. Apresentação de Candidaturas / Submission of Applications

As candidaturas devem ser apresentadas no período de 22/01/2019 a 04/02/2019 através do envio, por correio electrónico para bf.almeida@fct.unl.pt, de um único ficheiro PDF contendo os seguintes documentos, redigidos em Português ou Inglês: Carta de Apresentação, Curriculum Vitae e certificado de habilitações.

10. Política de não discriminação e de igualdade de acesso

A NOVA.id.FCT promove activamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser beneficiado, prejudicado ou privado de qualquer dever em razão, nomeadamente de ascendência, idade, sexo, deficiência, orientação sexual, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, religião ou convicções políticas.

Notice for International Call to hire a PhD Researcher

By decision of the Board of Directors, NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT (“NOVA.id.FCT”) opens an international call to hire a PhD Researcher, with the internal reference “#NOVAID43”, under a unfixed term employment contract to conduct research activities in the field of Chemical Engineering in the scope of the Project “Beer2BioPol-PTDC/BTA-BTA/31746/2017”, financed by “Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.”.

1. Type of contract and applicable legislation

The hiring of the PhD Researcher shall be made by means of an Unfixed Term Employment Contract entered into in accordance with the Portuguese Labour Code approved by the Law no. 7/2009 of February 12th, as amended. The contract should have a forecasted duration of 30 months, and should not be extended further than the project duration. The contract should begin in March 2019.

The present hiring procedure is further governed inter alia by Decree-law no. 57/2016 of July 19th, as amended by the Law no. 57/2017 of August 29th and Regulatory decree no. 11-A/2017 of December 29th.

2. Main attributions and activities and exclusivity

The PhD Researcher shall be performing activities in the scope of Beer2BioPol (PTDC/BTA-BTA/31746/2017). The work plan involves:

- Monitoring and optimization of bioreactors for biopolymer production;
- Modelling of biological processes;
- Supervision of MSc/PhD students;
- Elaboration of reports and milestones, complying with the established deadlines;
- Scientific dissemination activities.

The PhD Researcher shall fully devote the whole of his/her professional activity to NOVA.id.FCT, on an exclusive basis.

3. Place of work

The PhD Researcher's working place shall be at the premises of the Chemistry Department located in Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa and he/she shall travel, in Portugal or abroad, as required by his/her attributions or as necessary for his/her activity.

4. Monthly remuneration

The PhD Researcher shall earn a monthly remuneration in the gross amount of €2.128,34 by reference to the 1st grade of the salary scale, pursuant to number 2 of Article 15 of Decree-Law no. 57/2016 of 19 July, as amended by Law no. 57/2017 of 29 August, and Regulatory Decree no. 11-A / 2017, of December 29.

5. Admission Requirements

Applicants to this call may be national, foreign or stateless candidates holding a PhD degree in the field of Biotechnology, Biochemistry or related areas and complying with the following specific requirements:

- a. PhD holder for less than 3 years, and post-doctoral activity in Bioengineering for more than 1 year;
- b. Knowledge in bioprocesses monitoring and modelling;
- c. Practical experience in bioreactor operation.

6. Evaluation of the Applications and Composition of the Jury

Applications shall be subject to evaluation by a jury that shall follow the procedure established in articles 13 and 14 (by virtue of article 19) of Decree-Law no. 57/2016 of 19 July, as amended by Law no. 57/2017 of 29 August.

Pursuant to Article 13 of Decree-Law no. 57/2016 the jury is composed of the following members:

- Chairwoman: Doutora Anouk Duque;
- Member: Professora Maria Ascensão Reis;
- Member: Doutora Nídia Lourenço;
- Substitute Member: Doutora Bárbara Almeida;
- Substitute Member: Doutora Cristiana Torres.

7. Selection criteria

The selection of the successful candidate will be carried out through the evaluation of the scientific and curricular achievements as established by Decree-Law no. 57/2016 of 19 July, as amended by Law no. 57/2017 of 29 August and the selection criteria and their respective weighting shall be as follows:

- a) Curriculum (50%);
- b) Experience (50%);

8. Final Decision

The final deliberation of the jury shall be homologated by the ultimate governing body of NOVA.id.FCT that is also responsible for the decision of hiring.

The list of admitted and excluded candidates and the final list of classification will be publicised on the website of NOVA.id.FCT (www.novaidfct.pt) and sent by electronic mail with receipt of delivery to all candidates.

9. Submission of Applications

Applications must be submitted between 22/01/2019 a 04/02/2019, by email, addressed to bf.almeida@fct.unl.pt and containing a single PDF file with the following documents in Portuguese or English languages: Cover letter, Curriculum vitae, certificates.

10. Non-discrimination and equal Access policy

NOVA.id.FCT actively promotes a non-discrimination and equal access policy, reason for which no candidate can be benefited, prejudiced or deprived of any duty, namely age, sex, disability, sexual orientation, chronic illness, nationality, ethnic origin or race, religion or political beliefs.