

**Aviso de Abertura de Concurso Internacional
para Contratação de Investigador(a) Doutorado(a) /
*Notice for International Call to hire a PhD Researcher***

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 “#NOVAID44”, para o exercício de actividades de investigação na área de Química/Bioquímica, no âmbito do Projeto de I&D “Detecção de biomarcadores de stress físico e emocional através de técnicas não invasivas”, com referência PTDC/SAU-SOC/28390/2017, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

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 “#NOVAID44”, under a unfixed term employment contract to conduct research activities in the field of Chemistry/Biochemistry in the scope of the Project “ Physical and emotional stress biomarkers detection through non-invasive techniques” with reference PTDC/SAU-SOC/28390/2017, financed by “Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.”.

1. Modalidade de contratação e legislação aplicável/ *Type of contract and applicable legislation*

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.

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 November 29th.

2. Principais funções e actividades e exclusividade / Main attributions and activities and exclusivity

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) irá desenvolver actividades de investigação na área da Química e Bioquímica, nomeadamente no estudo de biomarcadores de stress por técnicas não-invasivas, sendo expectável entre outras, actividades laboratoriais de investigação e análise utilizando diferentes técnicas (exemplo técnicas espectroscópicas, cromatográficas, electroquímicas, entre outras), análise de dados, pesquisa bibliográfica, escrita de relatórios e artigos científicos. Nas actividades do(a) investigador(a) também é esperado a apresentação pública dos resultados (em português e inglês), e a colaboração parcial nas actividades dos outros parceiros institucionais do Projecto, o que implicará, entre outras, acções de monitorização e rastreabilidade de amostras de fluídos biológicos. Será factor preferencial, mas não eliminativo, experiência em actividades de investigação em sensores/biosensores, electroquímica e/ou técnicas analíticas.

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

The PhD Researcher shall develop research activity in the Chemistry and Biochemistry areas, namely in the study of stress biomarkers through non-invasive techniques; it expected to perform, amongst others, laboratory research and analysis using diverse techniques (such as spectroscopic, chromatographic, electrochemical techniques, among others), data analysis, literature research, reports and articles writing. Within the Researcher activities it is expected public presentation of the results (in

2/7

Portuguese and English) and partial collaboration with the other Institutional partners of the Project, implying, amongst others, monitoring and the traceability of biological fluids' samples. It will be considered preferential factor, although not eliminative, proved experience in research activities on sensor/biosensors, electrochemistry and/or analytical techniques.

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

3. Local de trabalho / Place of work

O(a) Investigador(a) Doutorado(a) prestará o seu trabalho nas instalações do Departamento de Química, laboratórios 405, 403, 617 sitas na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, campus de Caparica, 2829-516 Caparica e efectuará todas as deslocações, em Portugal ou no estrangeiro, inerentes às suas funções ou necessárias ao exercício da sua actividade.

The PhD Researcher's working place shall be at the premises of Chemistry Department, laboratories 405, 403, 617, located in Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, campus de Caparica, 2829-516 Caparica, and he/she shall travel, in Portugal or abroad, as required by his/her attributions or as necessary for his/her activity.

4. Remuneração mensal / Monthly remuneration

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.

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.

3/7

5. Requisitos de admissão / Admission Requirements

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

- a. Certificado do Grau de Doutor em Química, Bioquímica ou áreas afins;
- b. Apresentação de currículo detalhado;
- c. Domínio da língua portuguesa e inglesa;

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

- a. *PhD certificate in Chemistry, Biochemistry or related fields;*
- b. *Presentation of detailed curriculum vitae;*
- c. *Proficiency in Portuguese and English languages;*

6. Avaliação das Candidaturas e Composição do Júri / Evaluation of the Applications and Composition of the Jury

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.

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.

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

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

- Presidente/*Chairwoman*: Dr. Cristina M. Cordas (IR do Projecto/Project PI);
- Vogal/*Member*: Professor José J. G. Moura;
- Vogal/*Member*: Dr. Alejandro Samhan-Arias;
- Vogal Suplente/*Substitute Member*: Dr. Marta Carepo;
- Vogal Suplente/*Substitute Member*: Dr. Luísa Maia;

7. Critérios de selecção / Selection criteria

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 do currículo científico (45%);
- b) Experiência de investigação baseada na prática (45%);
- c) Qualidade da Entrevista (10%).

A entrevista apenas será realizada aos candidatos cuja classificação seja superior a 50% nos primeiros dois critérios.

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) Scientific Curriculum evaluation (45%);
- b) Experience in practice-based research (45%);
- c) *Quality of the Interview* (10%).

The interview will be done only to the candidates with classification higher than 50% in the first two criteria.

8. Decisão Final /Final Decision

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

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.

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.

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. Apresentação de Candidaturas / Submission of Applications

As candidaturas devem ser apresentadas no período de 30/01/2019 a 12/02/2019, através do envio, por correio electrónico para cristina.cordas@fct.unl.pt, de um único ficheiro PDF contendo os seguintes documentos, redigidos em Português ou Inglês:

- cópia dos certificados dos graus académicos (incluindo o doutoramento);
- curriculum vitae detalhado;
- outros documentos que o(a) candidato(a) considere relevantes para a análise da sua candidatura;

Applications must be submitted between 30/01/2019 to 12/02/2019, by email, addressed to cristina.cordas@fct.unl.pt and containing a single PDF file with the following documents in Portuguese or English languages:

- *copy of the certificates of the obtained degrees (including the Doctorate);*
- *detailed curriculum vitae;*
- *Other documents that the candidate justifies to be relevant to the analysis of his / her application.*

6/7

10. Política de não discriminação e de igualdade de acesso / Non-discrimination and equal access policy

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.

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.