

Aviso de abertura de procedimento concursal

Título: Atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito de um projeto de prestação de serviços no domínio da governança da água - PR3262 – #NOVAID-B192

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito de um projeto de prestação de serviços no domínio da governança da água, a realizar no CENSE – Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade da FCT NOVA, PR3262, financiado por contrato estabelecido com a Universidade de Évora, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências e Engenharia do Ambiente ou áreas afins

2. **Categoria/perfil dos destinatários:**

Requisitos obrigatórios:

- Os candidatos devem ter um Mestrado ou Mestrado Integrado na área científica do concurso;
- Os candidatos devem evidenciar conhecimentos e/ou experiência nas áreas da gestão e governança da água e no desenvolvimento de processos participativos;
- Os candidatos devem ter boa capacidade de desenvolvimento de trabalho em equipa e de forma autónoma;
- Os candidatos deverão estar inscritos num programa de doutoramento, ou em cursos não conferentes de grau académico integrados no projeto educativo de uma instituição de ensino superior, desenvolvidos em associação ou cooperação com uma ou várias unidades de I&D;
- Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos e diplomas, ou do respetivo reconhecimento quando tenham sido atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, podem ser dispensados em fase de candidatura aos apoios em causa, sendo substituídos por declaração de honra do candidato de acordo com minuta própria, ocorrendo a verificação dessa condição apenas em fase de contratualização da bolsa

Fatores preferenciais:

Domínio de língua portuguesa e inglesa falada e escrita.

3. **Plano de trabalhos:**

O plano de trabalhos considera a participação e desenvolvimento de atividades científicas no projeto de prestação de serviços no domínio da governança da água; incidindo, em particular, nas seguintes áreas temáticas:

- i) Identificação, recolha e análise de literatura sobre a governança da água, incluindo revisão de experiências internacionais, em particular em regiões com características semelhantes às de Portugal;
- ii) Apoio na realização de entrevistas com um conjunto de stakeholders selecionados, e análise do seu conteúdo;
- iii) Apoio na organização e condução de Grupos Focais e de um Workshop Colaborativo;
- iv) Apoio no desenvolvimento de um *policy brief* sobre governança da água em Portugal;
- iv) Elaboração de relatórios sobre as atividades desenvolvidas.

4. Legislação e regulamentação aplicável:

Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-lei n.º 202/2012, de 27 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da NOVA.id.FCT – Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação Para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

5. Local de trabalho:

O trabalho será desenvolvido no CENSE – Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade, Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Rui Ferreira dos Santos, sendo a entidade contratante a NOVA.id.FCT – Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT.

6. Duração da(s) bolsa(s):

A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em abril de 2024. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado dentro da vigência do projeto.

7. Valor do subsídio de manutenção mensal:

O montante mensal da bolsa é de €1.259,64, tendo por referência a tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País, sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

8. Métodos de selecção:

As candidaturas serão ordenadas com base na avaliação curricular e, se considerado necessário pelo júri, através da realização de uma entrevista. Em todos os casos, a adequação do perfil do candidato será considerada de acordo com as funções/atividades a desempenhar. As candidaturas que não incluam todos os elementos exigidos para o envio de candidatura serão automaticamente excluídas do concurso. As fases e critérios de seleção e suas respetivas ponderações são as seguintes:

a) Qualificações e Mérito Científico (60%)

b) Carta de Motivação (40%)

c) Em caso de necessidade de elementos de avaliação suplementares, poderá haver lugar a uma entrevista dos três candidatos melhor classificados no processo de avaliação. A entrevista terá um peso de 20% para a avaliação final, passando as outras componentes, a) e b), a valerem 50% e 30%, respetivamente.

9. Composição do Júri de Seleção:

Presidente – Doutor Rui Ferreira dos Santos – Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

1º vogal efetivo – Doutora Maria Paula Antunes – Professora Catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

2º vogal efetivo – Doutora Rita Lopes – Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

1º vogal suplente – Doutor Nuno Videira Costa – Professor Associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

2º vogal suplente – Doutor António Sousa da Câmara– Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

10. Forma de publicitação/notificação dos resultados:

O projeto de decisão da avaliação do júri será notificado, até 90 dias após a data-limite para a submissão de candidaturas, através de correio eletrónico, disponibilizando o acesso às atas e à lista de ordenação provisória.

Após a notificação, os candidatos terão 10 dias úteis para se pronunciarem sobre o projeto de decisão, em sede de audiência prévia dos interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será tomada após o decurso do período de audiência prévia, novamente notificada a todos os candidatos através de correio eletrónico, cabendo reclamação da mesma, no prazo de 15 dias úteis (para o endereço de e-mail utilizado para a notificação), ou recurso, no prazo de 30 dias úteis, endereçado à Direção da NOVA.ID.FCT através do endereço coord1@novaidfct.pt.

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de 27 de março de 2024 a 10 de abril de 2024.

Documentação a fornecer em sede de candidatura: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos considerados relevantes, nomeadamente o comprovativo de grau de mestre.

Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de correio eletrónico para rfs@fct.unl.pt; indicando no Assunto: Candidatura a Bolsa de Investigação no projeto prestação de serviços no domínio da governança da água.

Documentação a fornecer em sede de contratualização: comprovativo de inscrição num Doutoramento ou num Curso não conferente de grau académico integrado num projeto educativo de uma Instituição de Ensino Superior.

12. Minutas:

As minutas de: **i)** contrato de bolsa, **ii)** relatório final a apresentar pelo bolseiro, **iii)** relatório final a apresentar pelo orientador científico, e; **iv)** declaração sob compromisso de honra, podem ser encontradas no [website da NOVA.id.FCT](http://website.da.NOVA.id.FCT).

PUBLIC NOTICE

Title **COMPETITION FOR GRANTING 1 RESEARCH SCHOLARSHIP FOR A MASTER WITHIN THE SCOPE OF THE PROJECT IN WATER GOVERNANCE**

PR3262 – #NOVAID-B192

A tender is open for the attribution of 1 Scholarship (Research Scholarship) within the scope of the project in water governance, PR3262, at CENSE – Center for Environmental and Sustainability Research funded by a contract with the Évora University, under the following conditions:

1. **Scientific Area:** Environmental Sciences and Engineering or related fields

2. **Recipients profile/category**

Mandatory requirements:

- Candidates must hold a Master's or Integrated Master's degree in the scientific area of the competition;
- Candidates must demonstrate knowledge and/or experience in water management and governance areas, as well as in the development of participatory processes;
- Candidates must have good teamwork skills and the ability to work autonomously;
- Candidates must be enrolled in a doctoral program, or in non-degree courses integrated into the educational project of a higher education institution, developed in association or cooperation with one or more R&D units;
- Documentary evidence of academic degrees and diplomas, or their recognition when awarded by foreign higher education institutions, may be waived during the application phase for the respective grants, being replaced by a declaration of honor from the candidate according to a specific template. Verification of this condition will occur only during the grant contracting phase.

Preferred factors:

Proficiency in spoken and written Portuguese and English

3. **Work Plan:**

The work plan includes participation in and development of scientific activities within the project of service provision in the field of water governance, focusing particularly on the following thematic areas:

- i) Identification, collection, and analysis of literature on water governance, including a review of international experiences, particularly in regions with characteristics similar to those of Portugal;
- ii) Support in conducting interviews with a selected set of stakeholders and analysis of their content;
- iii) Support in the organization and facilitation of Focus Groups and a Collaborative Workshop;
- iv) Support in the development of a policy brief in the domain of water governance in Portugal;
- v) Preparation of reports on the activities carried out.

4. **Applicable legislation and regulations::**

Law No. 40/2004, of August 18, amended and republished by Decree-Law No. 202/2012 of August 27 (Statute of the Scientific Research Fellow) and amended by Decree-Law No. 233/2012 of October 29, by Law No. 12 /2013 of 29 January, by Decree-Law No. 89/2013, of 9 July and Decree-Law No. 123/2019, of 28 August; Regulation of Research Grants of NOVA.id.FCT – Association for Innovation

and Development of FCT; Regulation of Research Grants of the Foundation for Science and Technology, I.P. in force (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

5. Workplace:

The work will be carried out at CENSE - Center for Environmental and Sustainability Research, Department of Environmental Sciences and Engineering of the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon, under the scientific supervision of Professor Doctor Rui Ferreira dos Santos, with the contracting entity being NOVA.id.FCT - Association for the Innovation and Development of FCT.

6. Fellowship duration:

The scholarship will have a duration of 6 months, with the expected start date in April 2024. The scholarship contract may be eventually renewed within the project's duration.

7. Monthly maintenance allowance amount:

The monthly amount of the scholarship is €1.259.64, based on the table of values of scholarships directly awarded by FCT, I.P. in the country, with payment made monthly via bank transfer.

8. Selection criteria:

Applications will be ranked based on the curriculum evaluation and, if deemed necessary by the jury, through conducting an interview. In all cases, the suitability of the candidate's profile will be considered according to the functions/activities to be performed. Applications that do not include all the required elements for submitting the application will be automatically excluded from the competition. The phases and criteria for selection and their respective weights are as follows:

- a) Qualifications and Scientific Merit (60%)
- b) Motivation Letter (40%)
- c) In case there is a need for additional evaluation elements, there may be an interview with the three highest-ranked candidates in the evaluation process. The interview will have a weight of 20% for the final evaluation, with the other components, a) and b), each a weight of 50% and 30%, respectively.

9. Composition of the Selection Jury:

President - Doctor Rui Ferreira dos Santos - Full Professor at the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon;

1st effective member - Doctor Maria Paula Antunes - Full Professor at the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon;

2nd effective member - Doctor Rita Lopes - Assistant Professor at the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon;

1st alternate member - Doctor Nuno Videira Costa - Associate Professor at the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon;

2nd alternate member - Doctor António Sousa da Câmara - Full Professor at the Faculty of Sciences and Technology of Nova University Lisbon.

10. Form of advertising/notification of results:

The evaluation results proposed by the jury will be notified, up to 90 days after the deadline for the submission of applications, by email, of the results proposed by the jury, with access to the minutes and the final ranking list.

After notification, candidates will have 10 working days to comment on the draft decision (prior hearing of interested parties, under the terms of the Code of Administrative Procedure). The final decision will be taken after the expiry of the prior hearing period, again notified to all candidates by e-mail. Of this final decision the candidates can file a complaint within 15 working days (to the e-mail address used for the notification), or an hierarchical appeal, within 30 working days, addressed to NOVA.ID.FCT's Board through the address coord1@novaidfct.pt.

11. Application deadline and form of application submission:

The competition is open from March 27TH, 2024, to April 10TH, 2024.

Documentation to be provided with the application: Applications must be formalized by sending the following documents: Curriculum Vitae, academic degree certificate, or other relevant supporting documents, including the master's degree certificate.

Method of application submission: Applications must be formalized by sending an email to rfs@fct.unl.pt; indicating in the Subject: Application for Research Scholarship in the project in water governance.

Documentation to be provided when contracting: proof of enrolment on a PhD or non-degree course as part of a Higher Education Institution's educational project.

12. Drafts:

The drafts of: i) fellowship contract, ii) final report to be presented by the fellowship holder, iii) final report to be presented by the scientific advisor, and; iv) declaration on honor, can all be found on NOVA.id.FCT website.