

Aviso de abertura de procedimento concursal

Título: Bolsa de Investigação para Mestre - 1 Vaga - #NOVAID-B416

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre no âmbito do projeto "BLUMI-Med - Impulsionando os mercados urbanos locais no Mediterrâneo"/CENSE, com a ref.ª PRIMA/0006/2024, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES (FCT, I.P.) através de fundos nacionais (PIDDAC) (OE), nas seguintes condições:

1. Área Científica: Engenharia do Ambiente

Subárea científica: Economia Ecológica – Nexo Água-Energia-Alimentação-Ecossistemas.

2. Categoria/perfil dos destinatários:

Requisitos obrigatórios:

- a) Formação na área científica titular do grau de Mestre em Engenharia do Ambiente;
- b) Demonstração de competências na área da economia ecológica,
- c) Experiência de investigação nas áreas de avaliação de sustentabilidade, nexo água-energia-alimentação ecossistemas, e processos participativos;
- d) Demonstrada experiência em participação em equipas e projetos de investigação em contextos interdisciplinares e internacionais;
- e) Experiência profissional e/ou académica em gestão de projetos em ambiente.
- Devem os candidatos estar inscritos num doutoramento ou num curso não conferente de grau académico integrado num projeto educativo de uma Instituição de Ensino Superior no ano letivo 2025/2026 (os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos e diplomas, ou do respetivo reconhecimento quando tenham sido atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, estão dispensados em fase de candidatura aos apoios em causa, sendo substituídos por declaração de honra do candidato).

Fatores preferenciais: Domínio de língua inglesa.

Plano de trabalhos:

O(a) bolseiro(a) irá estar envolvido em várias etapas da investigação associada à participação da equipa da NOVA no projeto BLUMI-Med, em particular nas seguintes tarefas:

- a) implementação dos dois casos de estudo em Portugal, colaborando na recolha de dados, organização da interação com os stakeholders, e sistematização e tratamento de informação;
- b) colaboração no desenvolvimento do quadro conceptual de avaliação da sustentabilidade de mercados locais de alimentos e coordenação da sua aplicação nos casos de estudo do projeto BLUMI-Med;
- coordenação das atividades de gender mainstreaming.





4. Legislação e regulamentação aplicável:

Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-lei Nº 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012 de 29 de Outubro, pela Lei nº12/2013 de 29 de Janeiro, pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 9 de Julho e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de Agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação Para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (https://files.dre.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf).

5. Local de trabalho:

O trabalho será desenvolvido no CENSE – Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (NOVA FCT), sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Paula Antunes, 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 12 meses, com início previsto em Janeiro de 2026. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovável, dentro da vigência do projeto.

7. Valor do subsídio de manutenção mensal:

O montante da bolsa corresponde a 1.309,64€, tendo por referência a tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País, e terá uma majoração mensal de 690,36€ financiada através do projeto "Governança da água", com referência PR3262, sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

8. Métodos de seleção:

Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- a) Avaliação curricular 50%;
- b) Experiência na área de investigação 50%.

Todas as candidaturas serão avaliadas numa escala de 0 a 20 valores, sendo a nota de cada candidato calculada segundo a fórmula:

Nota = 50%×A+50%×B







Os 3 primeiros candidatos com classificação acima de 15 valores serão chamados para entrevista.

Neste caso, as ponderações serão:

- a) Avaliação curricular 30%;
- Experiência na área de investigação 50%
- Entrevista 20%.

A nota final de cada candidato é calculada segundo a fórmula:

Nota final=30%×A+50%×B+20%xC

Caso nenhum dos candidatos obtenha uma classificação acima dos 15 valores, o presente concurso será cessado sem seleção de candidato.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri: Professora Doutora Maria Paula Antunes, CENSE e DCEA-NOVA FCT

Vogal Efetivo: Professor Doutor Rui Ferreira dos Santos, CENSE e DCEA-NOVA FCT

Vogal Efetivo: Professor Doutor Nuno Videira Costa, CENSE e DCEA-NOVA FCT

Vogal Suplente: Professora Doutora Rita Lopes, CENSE e DCEA-NOVA FCT

Vogal Suplente: Doutora Ana de Jesus Silva, CENSE e DCEA-NOVA FCT

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 17 a 28 de novembro de 2025.

Documentação a fornecer em sede de candidatura: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de um único documento PDF contendo os seguintes documentos:

- Curriculum Vitae:
- Carta de Motivação;







- c) Certificado de Habilitações;
- d) Outros documentos comprovativos considerados relevantes, e caso não esteja inscrito num doutoramento ou num curso não conferente de grau académico integrado num projeto educativo de uma Instituição de Ensino Superior, declaração sob compromisso de honra em como é elegível para inscrição no ano letivo 2025/2026.

Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para Maria Paula Antunes (mpa@fct.unl.pt), indicando no assunto "#NOVAID-B416 - Candidatura".

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 no ano letivo 2025/2026.

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.







PUBLIC NOTICE

Title: COMPETITION FOR GRANTING 1 Research Scholarship - #NOVAID-B416

A tender is open for the attribution of 1 Research Fellowship (BI) within the scope of the R&D project "BLUMI-Med - Boosting Local Urban Markets In The Mediterranean"/CENSE, with the ref. PRIMA/0006/2024, funded by Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT, I.P.) through national funds (PIDDAC) (OE), under the following conditions:

Scientific Area: Environmental Engineering.

Scientific subarea: Ecological Economics – Water-Energy-Food-Ecosystems Nexus.

2. Recipients profile/category:

- a) Academic background in the scientific area holder of a Master's degree in Environmental Engineering;
- b) Demonstrated competencies in the field of ecological economics;
- c) Research experience in the areas of sustainability assessment, water-energy-food-ecosystems nexus, and participatory processes;
- d) Proven experience in participating in research teams and projects in interdisciplinary and international contexts:
- e) Professional and/or academic experience in project management in environmental contexts;
- f) Candidates must be enrolled in a PhD program or in a non-academic degree course integrated in an educational project of a Higher Education Institution in the academic year 2025/2026 (supporting documents proving academic degrees and diplomas, or their official recognition when awarded by foreign higher education institutions, are not required at the application stage and may be replaced by a declaration of honour by the applicant).

Preferred factors: Proficiency in English.

3. Work Plan:

The research fellow will be involved in several stages of the research associated with NOVA's participation in the BLUMI-Med project, particularly in the following tasks:

- a) Implementation of the two case studies in Portugal, collaborating in data collection, organization of stakeholder engagement, and systematization and processing of information;
- b) Collaboration in the development of the conceptual framework for assessing the sustainability of local food markets and coordination of its application in the BLUMI-Med project case studies;
- c) Coordination of gender mainstreaming activities.

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://files.dre.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf).

5. Workplace:

The work will be carried out at CENSE – Centre for Environmental and Sustainability Research of the Faculty of Sciences and Technology of the Universidade Nova de Lisboa (NOVA FCT) under the scientific supervision of Professor Dr. Maria Paula Antunes, with the contracting entity being the NOVA.id.FCT – Association for Innovation and Development of FCT.

6. Fellowship duration:

The scholarship will last for 12 months, starting on January 2025. The fellowship contract may be eventually renewed within the duration of the project.

7. Monthly maintenance allowance amount:

The amount of the scholarship corresponds to €1.309,64, based on the table of values for scholarships awarded directly by FCT, I.P. in the country, and will include a monthly supplement of €690.36 funded through the project "Water Governance" (reference PR3262), with payment made monthly by bank transfer.

8. Selection criteria:

The selection methods to be used are as follows:

- a) Curricular evaluation 50%;
- b) Research experience 50%.

All applications will be assessed on a scale from 0 to 20 points, and each candidate's score will be calculated according to the formula:

Score = 50% × A + 50% × B

The top three candidates with a score above 15 points will be invited for an interview.

In this case, the weightings will be:

- a) Curricular evaluation 30%;
- b) Research experience 50%;
- c) Interview 20%.







The final score for each candidate will be calculated according to the formula: Final Score = $30\% \times A + 50\% \times B + 20\% \times C$

If no candidate achieves a score above 15 points, the current call will be closed without selecting a candidate.

9. Composition of the Selection Jury:

President – Professor Dr. Maria Paula Antunes, CENSE and DCEA-NOVA FCT

Efective Jury Member – Professor Dr. Rui Ferreira dos Santos, CENSE and DCEA-NOVA FCT

Efective Jury Member – Professor Dr. Nuno Videira Costa, CENSE and DCEA-NOVA FCT

Substitute Jury Member – Professor Dr. Rita Lopes, CENSE and DCEA-NOVA FCT

Substitute Jury Member – Dr. Ana de Jesus Silva, CENSE and DCEA-NOVA FCT

10. Form of advertising/notification of results:

The evaluation results proposed by the juri 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 contest is open from 17th to 28th November 2025.

Documentation to be provided in the application: Applications must be formalized, obligatorily, by sending a single PDF file containing the following documents:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Motivation Letter;
- Other supporting documents considered relevant, and, if not enrolled in a PhD program or in a non-academic degree course integrated in an educational project of a Higher Education Institution, a declaration of honour confirming eligibility for enrollment in the academic year 2025/2026.

Procedure of submission of applications: Applications must be sent by email to Maria Paula Antunes (mpa@fct.unl.pt), with the subject "#NOVAID-B416 – Application".

Documentation to be provided at the time of contracting: Proof of enrollment in a PhD program or in a non-academic degree course integrated in an educational project of a Higher Education Institution in the academic year 2025/2026.







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.



