

## Minute 1

On the 30th of June of two thousand twenty-six, at 14 hours and 00 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 23/06/2026 met by video-conference for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BINCGAM/10/2026. The meeting was for the hiring of a Research Fellowship for a person with a Master Degree (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para pessoa com mestrado), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Bioimaging** within the research project: **IMAGINE**- “*Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context*” funded by the European Commission. The nominated jury was composed by Doctor Teresa Correia, Project coordinator, group leader and CCMAR member (President of the jury); Professor Rui Guerra, Associate Professor at University of Algarve (Member of jury); Doctor Gabriel Martins, Researcher and Bioimaging Platform Manager at Gulbenkian Institute for Molecular Medicine (Member of jury) had the following agenda items: the definition of the requirements, selection criteria and elaboration of the announcement of the present call.

### **Requirements for the application:**

Applicants must meet the following conditions stated below:

1. Bachelor’s degree in Physics, Engineering, Biomedical Engineering, or a related discipline;
2. Master’s degree in Physics, Engineering, Biomedical Engineering, or a related discipline;
3. Demonstrated hands-on experience building optical imaging systems;
4. Experience developing acquisition/control software;
5. Proficiency with optomechanical components;
6. Programming experience in Python or C++.

**Non-compliance justifies exclusion from the procedure.**

### **Evaluation criteria:**

Through the analysis of the application documents the evaluation criteria for the applications and their relative weight for ranking are as follows:

1. Demonstrated practical experience in building optical imaging instrumentation (30%);
2. Experience in the development of acquisition/control software, including hardware integration and communication with scientific devices (e.g. cameras, motorised stages, lasers, filter wheels and other instrumentation) (20%);
3. Experience in optical instrumentation development and rapid prototyping (e.g. mechanical design, CAD, 3D printing, electronics, optics) (15%)

4. Programming experience (e.g. Python, C/C++), preferably applied to instrument control, automation or image analysis. (15%)
5. Experience in image analysis, including the use of commercial software (e.g., Arivis), open-source tools (e.g., FIJI), and/or custom solutions (e.g., Python). (10%)
6. Experience in biological imaging and sample preparation. (10%)

It is considered an advantage if the candidate has:

1. Experience with optical projection tomography (LSFM), lightsheet fluorescence microscopy (LSFM) or other advanced 3D optical imaging systems;
2. Experience with tissue clearing, immunostaining, and live/fixed sample mounting.
3. Experience with AI-based image analysis;
4. Willingness and availability to embark on a doctoral program within the next 12-18 months in this field of science.

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. In case it takes place, the interview aims to evaluate in more detail the curricular items used to grade the candidate according to the list above.

In the event that no applicant has the necessary profile, the selection committee reserves the right to close the call without any recruitment. In the event that the selected person does not take up the position because of failure to comply with documentary requirements or any other reason, or later during the contract if they resign, the jury reserves the right, upon convenience and opportunity, to assign the post to the next applicant in accordance with the ranking positions based on the selectable reservation list that can be used up to 12 months of the date of the present announcement.

The board of Directors reserves the right, due to a change in circumstances at the date of the present announcement, to cancel the present call without any recruitment.

Finally, the jury prepared the announcement of the present call that follows in annex to this minute.

Without any other item, the present meeting has terminated. The present minute with 2 pages and annexes, was read, approved, and shall be signed by the members of the jury.

Assinado por: **Teresa Margarida Matias Correia**  
 Num. de Identificação: 11859128  
 Data: 2026.06.30 14:29:57+01'00'

Doctor Teresa Correia  
  
**CHAVE MÓVEL**  
 (President)

Assinado por: **Rui Manuel Farinha das Neves Guerra**  
 Num. de Identificação: 08206870  
 Data: 2026.06.30 14:49:03+01'00'


Doctor Rui Guerra  
  
**CHAVE MÓVEL**  
 (member)



Assinado por: Gabriel José Gonçalves Martins  
 Identificação: BI09588618  
 Data: 2026-07-01 às 14:25:17

(member)

## Annexes

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008  |
|  | Anúncio de Bolsa                            | REV.: 02    |
|  |   | PÁG: 1 de 7 |

## Bolsa de Investigação – 1 Vaga

### Projeto: IMAGINE

**Ref.ª Projeto: HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250**

**Ref.ª: CCMAR/BINGAM/10/2026**

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) de Bolsa de Investigação para pessoa com mestrado (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para mestre) elegível a candidatos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários do estatuto de refugiado político, na área científica da Bioimagem ou área relacionada no âmbito do projeto de investigação **HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250**, designado por **IMAGINE: “Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context”** financiado pela Comissão Europeia, através do programa HORIZON-RIA, , com as seguintes condições:

#### 1. Instituição de Acolhimento e Contratante: CCMAR

Esta bolsa é destinada a mestres que estejam inscritos na data de início da bolsa num curso não conferente de grau académico, curso esse integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior e desenvolvido em associação ou cooperação com uma ou várias unidades de I&D, sendo os custos associados ao curso suportados pelo projeto.

#### 2. Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:

Este projeto de investigação tem como objetivo desenvolver e avaliar a próxima geração de ferramentas de imagiologia ótica de baixo custo e de código aberto (*open source*) para a aquisição de imagens tridimensionais de alta resolução de amostras mesoscópicas (vivas) de corpo inteiro. Ao tornar estas tecnologias mais acessíveis, o projeto pretende alargar as capacidades de investigação e promover a inovação na imagiologia biológica.

Especificamente, o/a bolseiro/a deverá:

- Conceber e construir uma versão melhorada do sistema de imagiologia ótica tridimensional de baixo custo e de código aberto desenvolvido pelo QBI, incluindo módulos de tomografia por projeção ótica (*Optical Projection Tomography – OPT*) e de microscopia de folha de luz (*Light Sheet Microscopy – LSM*);
- Prototipar componentes recorrendo à impressão 3D;
- Desenvolver estratégias avançadas de iluminação e deteção para reduzir os efeitos da dispersão da luz (*scattering*);

- Acelerar os processos de aquisição de imagem e automatizar a análise de imagens através da integração de métodos de inteligência artificial (IA), em colaboração com membros da equipa do QBI;
- Integrar os métodos desenvolvidos em *plugins* de utilização intuitiva para o Napari e/ou o ImageJ, assegurando a sua disponibilização em código aberto e promovendo a sua adoção pela comunidade científica;
- Testar o sistema utilizando *phantoms*, peixes-zebra (*Zebrafish*) vivos em desenvolvimento e adultos, bem como organismos marinhos;
- Divulgar os resultados através de publicações em revistas científicas de elevado impacto, da disponibilização de código-fonte em plataformas de código aberto e de apresentações em conferências internacionais;
- Desenvolver atividades de divulgação científica e participar em iniciativas de comunicação de ciência, contribuindo para a promoção da ciência aberta e da literacia científica nas áreas da microscopia e da biologia marinha;
- Colaborar com outros grupos de investigação do CCMAR, da UAlg e de outras instituições (por exemplo, o EMBL).

### **3.Orientadora Científica:**

Doutora Teresa Matias Correia, Coordenadora do projeto, Investigadora e Membro do CCMAR.

### **4.Local de Trabalho:**

O local de trabalho é no CCMAR (Campus de Gambelas, Universidade do Algarve, Faro, Portugal) e outros locais necessários ao desenvolvimento do plano de trabalhos.

### **5.Requisitos para a candidatura:**

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

1. Licenciatura em Física, Engenharia, Engenharia Biomédica ou área relacionada;
2. Mestrado em Física, Engenharia, Engenharia Biomédica ou área relacionada;
3. Experiência comprovada na conceção e montagem de sistema de imagiologia ótica;
4. Experiência no desenvolvimento de software para a aquisição e controlo de sistemas;
5. Conhecimentos sólido na utilização de componentes optomecânicos;
6. Experiência em programação nas linguagens Python ou C++.

**O não cumprimento dos requisitos justifica a rejeição da candidatura.**

### **6. Critérios de Avaliação:**

Através da análise dos documentos de candidatura, os critérios de avaliação e as respetivas ponderações são os seguintes:


1. Experiência prática comprovada na construção de instrumentação de imagiologia ótica (30%);
2. Experiência no desenvolvimento de software de aquisição e controlo, incluindo a integração de hardware e a comunicação com equipamentos científicos (por exemplo, câmaras, mesas motorizadas, lasers, rodas de filtros e outros dispositivos de instrumentação) (20%);
3. Experiência no desenvolvimento de instrumentação ótica e prototipagem rápida (por exemplo, conceção mecânica, desenho assistido por computador (CAD), impressão 3D, eletrónica e ótica) (15%);
4. Experiência em programação (por exemplo, Python, C/C++), preferencialmente aplicada ao controlo de instrumentos, automação ou análise de imagem (15%).
5. Experiência em análise de imagem, incluindo a utilização de software comercial (por exemplo, Arivis), ferramentas de código aberto (por exemplo, FIJI) e/ou soluções personalizadas (por exemplo, Python) (10%);
6. Experiência em imagiologia biológica e preparação de amostras (10%).

### **Considera-se uma vantagem:**

1. Experiência em tomografia por Projeção ótica (OPT), Microscopia de Fluorescência por Folha de Luz (LSFM) ou outros sistemas avançados de imagiologia ótica tridimensional (3D);
2. Experiência em técnicas de clarificação de tecidos (*tissue clearing*), imunomarcacão (*immunostaining*) e montagem de amostras vivas e/ou fixadas;
3. Experiência em análise de imagem baseada em Inteligência Artificial (IA);
4. Disponibilidade e interesse para iniciar um programa de doutoramento nesta área científica nos próximos 12 a 18 meses.

O comité de seleção reserva o direito de contactar ou entrevistar candidatos em caso de necessidade de informação adicional ou clarificação de aspetos documentais, caso seja necessário. A eventual entrevista permitirá avaliar com mais detalhe a parte curricular usada para avaliar o/a candidato/a, segundo os critérios listados em cima.

Na eventualidade de os/as candidatos/as a concurso não possuírem o perfil adequado para as funções propostas, o comité de seleção reserva-se o direito de encerrar o concurso sem qualquer recrutamento. Na eventualidade de não se poder atribuir o lugar ao/à candidato/a selecionado porque não cumpriu os

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|  <b>CCMAR</b><br>Centro de Ciências do Mar<br>Algarve | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | <b>IP.CCM.008</b>  |
|   | <b>Anúncio de Bolsa</b>                     | <b>REV.: 02</b>    |
|   |   | <b>PÁG: 4 de 7</b> |

requisitos documentais, ou por outra razão, ou posteriormente se o/a candidato/a rescindir a bolsa, o júri reserva-se, o direito de atribuir lugar ao/à candidato/a seguinte na ordem de seriação final, mediante juízo de conveniência e oportunidade com base na lista de reserva de seleção que pode ser utilizada até 12 meses da data do presente edital.

**7. Condições da Bolsa:** A bolsa terá uma duração de 06 meses, com a possibilidade de renovação por períodos adicionais ou até ao fim do projeto com um total máximo de 12 meses e é esperada que inicie a partir de Setembro de 2026. O/A bolseiro/a exerce funções em regime de dedicação exclusiva, de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI), e o regulamento de bolsas do CCMAR (ver [aqui](#)), baseado na Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação) alterado pelo decreto – Lei 123/2019 de 28 de Agosto. O subsídio de manutenção mensal de 1359.64€ €, será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#) ).

**8. Período de Candidatura:** de 08 de Julho de 2026 a 09 de Setembro de 2026 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

**9. Processo de Candidatura e Documentos Obrigatórios:**

Só são aceites candidaturas completas e submetidas direta e obrigatoriamente no site do CCMAR <https://ccmar.ualg.pt/oportunidades-de-carreira> que têm que incluir os documentos abaixo indicados sob pena de exclusão:

1. Uma carta de motivação (em inglês);
2. Curriculum Vitae detalhado (em inglês);
3. Cópia do certificado de licenciatura;
4. Cópia do certificado de mestrado;
5. O contacto de email de até 3 referências.
6. Lista de no máximo 3 realizações científicas que melhor descrevam as atividades de investigação do candidato, incluindo o seu papel específico em cada uma delas.

**A submissão de uma candidatura sem os documentos/informações acima requeridos determina a imediata rejeição da candidatura.**

**10.Resultados e Audiência Prévia:** Notificação sobre a admissão e os resultados da seriação serão comunicados por email aos candidatos até 90 dias úteis após o termo do prazo de apresentação das candidaturas. Após a referida notificação, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciar/contestar a decisão preliminar.

**11.Comité de Seleção:**

Doutora Teresa Correia, Coordenadora do Projeto, Líder de Grupo, investigadora e membro do CCMAR (Presidente de júri); Professor Rui Guerra, Professor Associado da Universidade do Algarve (membro); Doutor Gabriel Martins, Investigador e Gestor da Plataforma de Bioimagem do Instituto Gulbenkian de Medicina Molecular (membro); Professor João Cardoso, Professor Auxiliar da Universidade do Algarve e Investigador do CCMAR (membro substituto); Professora Deborah Power, Professora Catedrática da Universidade do Algarve e Líder de grupo do CCMAR (membro substituto).

**12.Notas:**

**Documentos a apresentar para a contratualização da bolsa:**

Depois de selecionado o/a candidato, serão pedidos os seguintes documentos/informações para a contratação:

- Comprovativo de matrícula e inscrição em curso não conferente de grau académico dos serviços académicos;
- Certificado do mestrado;
- Documento comprovativo do cumprimento do regime de dedicação exclusiva;
- Declaração de compromisso de honra;
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável);
- IBAN;
- Ciência ID <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

**13.Contrato de Bolsa:**

Após a seleção do candidato/a e da receção de toda a documentação necessária, será celebrado um contrato de bolsa em conformidade com o modelo [aqui](#).

**14. Avaliação do bolsheiro/a:**

No termo de cada período de duração do contrato de bolsa, a atividade do bolsheiro/a é avaliada pelo seu orientador, através da aplicação dos seguintes critérios de avaliação em conformidade com o modelo apresentado em baixo:

**Critério 1** - Cumprimento do plano de atividades e assiduidade (30%);

**Critério 2** - Desempenho técnico e científico (30%);

**Critério 3** - Elaboração de relatórios de atividade e participação em atividades de transferência de conhecimentos (20%);

**Critério 4** - Capacidade de trabalhar de forma autónoma sempre que necessário, assim como parte de uma equipa de investigação colaborativa e interdisciplinar, incluindo com outros membros da equipa e investigadores do CCMAR (20%).

**15. Relatório do orientador:** [aqui.](#)

**16. Relatório do Bolsheiro/a:**

No final de cada período de duração do contrato de bolsa (se aplicável) o/a bolsheiro/a deve preencher o relatório final de acordo com o modelo [aqui.](#)

**17. Informações Finais:**


17.1 A Direção reserva-se o direito de ponderadas circunstâncias supervenientes à data de publicação deste edital, de dar sem efeito o presente concurso.

17.2 O/A candidato/a com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar na 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.

17.3 O CCMAR encoraja a candidatura de pessoas com grau de incapacidade, incluindo incapacidade  $\geq 60\%$ .

17.4 O CCMAR subscreve a Carta Europeia do Investigador e o Código de Conduta para o Recrutamento de Investigadores (Carta e Código).


17.5 Política de não discriminação e de igualdade de acesso do CCMAR: 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, género, orientação sexual, estado civil, situação familiar,

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | <b>IP.CCM.008</b>  |
|  | <b>Anúncio de Bolsa</b>                     | <b>REV.: 02</b>    |
|  |   | <b>PÁG: 7 de 7</b> |

situação económica, origem ou condição social, património genético, deficiência, doença crónica, nacionalidade, etnicidade, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

**Faro, 30 de Junho de 2026**



|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008<br>REV.: 02 |
|  | Anúncio de Bolsa                            | PÁG: 1 de 6            |

## Research Fellowship – 1 Vacancy

### **Within the project - IMAGINE**

**Project Ref<sup>o</sup>: HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250**

**Ref. <sup>a</sup>: CCMAR/BINGAM/10/2026**

The Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) opens one (01) Research Fellowship for a person with a Master Degree (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para mestre) in the scientific area of **Bioimaging** or related area, eligible to candidates of any nationality, including stateless persons and beneficiaries of the political refugee status, within the scope of the research project HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250, designated by **IMAGINE** - “*Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context*” funded by the European Commission, through HORIZON-RIA program, under the following conditions:

#### **1.Host and Contracting Institution:** CCMAR

This fellowship is intended for master’s degree holders that are enrolled in a non-academic degree course, integrated in the educational project of a higher education institution, and developed in association or cooperation with one or more R&D units at the starting date of the fellowship, with the costs associated with the course being fully covered by the project.

#### **2.Work Plan, Tasks and Objectives:**

This research project aims to develop and evaluate the next generation of low-cost, open-source optical imaging tools for high-resolution, 3D whole-body imaging of (living) mesoscopic samples. By making these technologies more accessible, the project seeks to broaden research capabilities and foster innovation in biological imaging.

Specifically, the fellowship holder will:

- Design and build an improved version of QBI’s open-source, low-cost 3D optical imaging system, including optical projection tomography and lightsheet microscopy modules;
- Prototype components using 3D printing;
- Develop advanced illumination and detection strategies to reduce scattering effects;
- Accelerate scans and automate image analysis by integrating AI methods in collaboration with QBI team members.
- Integrate the developed methods into user-friendly plugins for Napari and/or ImageJ, ensuring open-source availability and community adoption;
- Test the system using phantom, live developing/adult zebrafish, and marine organisms;

- Disseminate results via high-impact publications, open-source code releases and presentations at international conferences;
- Develop outreach activities and participate in science-communication activities, helping to promote open science and public education in microscopy and marine biology;
- Collaborate with other groups at CCMAR, UAlg and beyond (e.g. EMBL).

### **3.Scientific Supervisor:**

Doctor Teresa Matias Correia, Project coordinator, Researcher and CCMAR member.

### **4.Workplace:**

The place of work is at CCMAR (Campus de Gambelas, Universidade do Algarve, Faro, Portugal) and other places necessary for the competition of the work plan.

### **5.Requirements for the application:**

The Candidates must meet the following conditions:


1. Bachelor's degree in Physics, Engineering, Biomedical Engineering, or a related discipline;
2. Master's degree in Physics, Engineering, Biomedical Engineering, or a related discipline;
3. Demonstrated hands-on experience building optical imaging systems;
4. Experience developing acquisition/control software;
5. Proficiency with optomechanical components;
6. Programming experience in Python or C++.

**Non-compliance justifies exclusion from the procedure.**

### **6.Evaluation Criteria:**

Through the analysis of the application documents the evaluation criteria for the applications and their relative weight for ranking are as follows:

1. Demonstrated practical experience in building optical imaging instrumentation (30%);
2. Experience in the development of acquisition/control software, including hardware integration and communication with scientific devices (e.g. cameras, motorised stages, lasers, filter wheels and other instrumentation) (20%);
3. Experience in optical instrumentation development and rapid prototyping (e.g. mechanical design, CAD, 3D printing, electronics, optics) (15%);
4. Programming experience (e.g. Python, C/C++), preferably applied to instrument control, automation or image analysis (15%);

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | IP.CCM.008         |
|  | Anúncio de Bolsa                            | REV.: 02           |
|  |   | <b>PÁG: 3 de 6</b> |

5. Experience in image analysis, including the use of commercial software (e.g., Arivis), open-source tools (e.g., FIJI), and/or custom solutions (e.g., Python) (10%);
6. Experience in biological imaging and sample preparation (10%).

**It is considered an advantage if the candidate has:**

1. Experience with optical projection tomography (LSFM), lightsheet fluorescence microscopy (LSFM) or other advanced 3D optical imaging systems;
2. Experience with tissue clearing, immunostaining, and live/fixed sample mounting.
3. Experience with AI-based image analysis;
4. Willingness and availability to embark on a doctoral program within the next 12-18 months in this field of science.

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. In case it takes place, the interview aims to evaluate in more detail the curricular items used to grade the candidate according to the list above.

In the event that no applicant has the necessary profile, the selection committee reserves the right to close the call without any recruitment. In the event that the selected person does not take up the position because of failure to comply with documentary requirements or any other reason, or later during the contract if they resign, the jury reserves the right, upon convenience and opportunity, to assign the post to the next applicant in accordance with the ranking positions based on the selectable reservation list that can be used up to 12 months of the date of the present announcement.

**7.Fellowship conditions:** The fellowship will have an initial duration of 6 months, expected to start from September 2026 and eventually renewed for additional periods until the end of the project and never exceeding a maximum of 12 months. The fellowship must be carried out under an exclusivity regimen, according to the CCMAR fellowship regulations (see [here](#)), and the FCT fellowship regulation based on the Portuguese law 40/2004, of 18 of August (Scientific Research Fellowship holder statutes) amended by the Decree-Law 123/2019 of 28 of August. A maintenance allowance of €1359.64 will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#)).

**8.Application period:** from 8th of July of 2026 to 9th of September of 2026 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

### **9.Application process and mandatory documents:**

Only complete applications submitted directly and obligatorily on the CCMAR website, <https://ccmar.ualg.pt/en/career-opportunities>, are accepted and must include the documents below indicated under penalty of exclusion:

1. A motivation letter (in English);
2. A detailed Curriculum Vitae (in English);
3. A copy of the Bachelor's Degree Certificate;
4. A copy of the Master's Degree Certificate;
5. The email contact of up to 3 referees;
6. List of up to 3 scientific achievements that best describe the candidate's research activities, including their specific role in each.

**The submission of an application without the documents/information required above determines the immediate rejection of the application.**

**10.Results and Prior Hearing:** Notification of admission and ranking results will be communicated by email to candidates within 90 working days after the deadline for submitting applications. After said notification, the candidates have 10 working days to comment/challenge the preliminary decision.

### **11.Selection Committee:**

Doctor Teresa Correia, Project coordinator, group leader and CCMAR member (President of the jury); Professor Rui Guerra, Associate Professor at University of Algarve (Member of jury); Doctor Gabriel Martins, Researcher and Bioimaging Platform Manager at Gulbenkian Institute for Molecular Medicine (Member of jury); Professor João Cardoso, Assistant Professor at Algarve University and researcher at CCMAR (substitute member); Professor Deborah Power, Full Professor at Algarve University and group leader at CCMAR (substitute member).

### **12.Notes:**

#### **Hiring Documents**

After the candidate is selected and for the hiring purpose the following documentation/information will be requested:

- Proof of the enrollment (Certidão de inscrição/matricula) from the Academic Services in a non-academic degree course (in accordance with the declaration on honour);
- Copy of the master's degree;

- Declaration of commitment stating the exclusivity regime;
- Civil, fiscal and social security Identification (if applicable);
- Account Number – IBAN;
- Ciência ID: <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

**13.Fellowship Agreement model:**

After the candidate selection and all information is received, it will be signed a fellowship agreement in accordance with the model [here](#).

**14.Fellowship holder Assessment:**

The activity developed by the fellowship holder will be evaluated by the supervisor, by applying the following criteria, in accordance with the model below.

**Criteria 1.** Compliance with the activity plan and assiduity (30%);

**Criteria 2.** Technical and scientific performance (30%);

**Criteria 3.** Development of scientific documents, activity reports and participation in knowledge transfer activities (20%);

**Criteria 4.** Capacity to work independently whenever necessary, as well as part of a collaborative and interdisciplinary research team, including with other team members and CCMAR researchers (20%).

**15.Supervisor report model:** [here](#).


**16.Fellowship holder report:**

By the end of each fellowship period (if applicable) the fellowship holder must present a report. You can find the fellowship holder final report model [here](#)

**17. Notes:**

17.1 The board of Directors reserves the right, due to a change in circumstances at the date of the present announcement, to cancel the present call without any recruitment.

17.2 Disabled candidates shall be preferred in a situation of equal ranking, and said preference supersedes any legal preferences. Candidates must declare, on their honour, their respective disability degree, type of disability and communication / expression means to be used during selection period on their application form, under the regulations above.

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|  | <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b> | <b>IP.CCM.008</b>  |
|  | <b>Anúncio de Bolsa</b>                     | <b>REV.: 02</b>    |
|  |   | <b>PÁG: 6 de 6</b> |

17.3 CCMAR encourages applications from individuals with disabilities, including those with a disability degree of  $\geq 60\%$ .

17.4 CCMAR endorses the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (Charter and Code).

17.5 CCMAR's non-discrimination and equal access opportunities policy – No candidate can be privileged, benefited, jeopardised or be deprived of any right or exempt of any claim in regards to descendent, age, gender, sexual orientation, marital status, economic situation, origin, social economy, genetic heritage, disability, chronic disease, nationality, ethnicity, territory of origin, language, religion, politics, ideology or union membership.

**Faro, 30<sup>th</sup> of June 2026**

