

### **Minute 1**

On the 30th the of September of two thousand twenty-four, at 17 hours and 00 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 17/09/2024, met by video conference, for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BPD/08/2024. The meeting was for the hiring of a PosDoctoral Fellowship for a person with a Doctoral Degree (Bolsa de Pós - Doutoramento), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Biology** and **Bioimaging** within the research project reference - JDA ID 3193 - named as **EMBRC- JDA Atlas: "3D Multimodal Atlas: Sea Life from Micro to Macro"**, funded by EMBRC – European Marine Biological Resource Centre , through Joint Development Activity. The jury present at the meeting was composed by Doctor Teresa Correia, Group Leader and Researcher at CCMAR (President of jury), Professor Deborah Power, Professor at UALG's, Group Leader and Researcher at CCMAR (Member) and Professor João Cardoso, Professor at UALG's and Senior Researcher at CCMAR (Member), Doctor Rute Félix, Senior postdoctoral research associate at CCMAR (Substitute Member) and Doctor Liliana Anjos, Senior research associate at CCMAR and CCMAR member (Substitute Member) and 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 all the conditions stated below:

1. PhD in Biology, bioengineering, physics, chemistry or related field, obtained in the three years prior to the date of submission of this application;
2. Strong background and hands-on experience in advanced fluorescence microscopy;
3. Strong background and hands-on experience in sample preparation, including tissue clearing, fluorescence immunolabeling and histology;
4. Experience with image processing and analysis software such as Zen, Arivis, Huygens, ImageJ or other software;
5. A track record of scientific publications in peer-reviewed journals and conference proceedings;
6. Ability to work independently as well as in a collaborative and interdisciplinary research team;

7. Demonstrated ability to work successfully in a team environment.

**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. Proven hands-on experience in sample preparation for fluorescence microscopy, including tissue clearing and immunofluorescence labelling (40%)
2. Proven working experience in advanced fluorescence microscopy (30%)
3. Demonstrated experience with image processing and analysis software (20%)
4. Academic path and merit, including published peer-review papers and conference proceedings, presentations at international conferences and participation in outreach activities (10%)

**It is considered as an advantage:**

- a) Expertise in histological procedures;
- b) Expertise in micro-CT sample preparation, image acquisition and processing;
- c) Has experience in handling multi-modal imaging data;
- d) Has practical skills in AI-based image processing and analysis methods;
- e) Has experience with programming languages (MATLAB, Python, Fiji, and similar);
- f) Experience in generating custom scripts for image processing and analysis;
- g) Is knowledgeable in marine biology and developmental biology;
- h) Has experience with custom-built optical microscopy set-ups;
- i) Experience with microscope maintenance, including cleaning, alignment, and quality control;
- j) Working experience with marine organisms or zebrafish.

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.

Doctor Teresa Correia



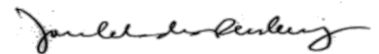
(President)

Professor Deborah Power




(Member)

Professor João Cardoso



(Member)

## **Annexes**

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

## Bolsa de Pós-Doutoramento – 1 Vaga

**Projeto: EMBRC-JDA Atlas**

**Ref.<sup>a</sup> Projeto: JDA ID 3193**


**Ref. <sup>a</sup>: CCMAR/BPD/08/2024**

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) de Bolsa de PósDoutoramento (BPD), elegível a candidatos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários do estatuto de refugiado político, na área científica da **Biologia e Bioimagem** no âmbito do projeto de investigação **JDA ID 3193**, designado por **EMBRC-JDA Atlas: “3D Multimodal Atlas: Sea Life from Micro to Macro”**, financiado pelo EMBRC- European Marine Biological Resource Centre, com as seguintes condições:

**Instituição de Acolhimento e Contratante:** CCMAR

### **Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:**

- O projeto The EMBRC-JDA 3D Multimodal Atlas: Sea Life from Micro to Macro, com referência JDA ID 3193, irá desenvolver ferramentas de imagem de ponta para criar atlas abrangentes de imagens multimodais 3D de organismos marinhos. O projeto combinará três métodos de imagem – histologia 3D, microscopia de fluorescência por lâmina de luz (LSFM) e tomografia microcomputadorizada (micro-CT) – para coletar informações complementares. O projeto envolve uma estreita colaboração com o Centro Helênico de Pesquisa Marinha – HCMR (Grécia) e a Universidade do País Basco – PiE UPV/EHU (Espanha).
- O Laboratório de Bioimagem Quantitativa do CCMAR está a recrutar um investigador de pós-doutoramento altamente motivado e talentoso para integrar equipa no campo da microscopia de fluorescência avançada. O candidato selecionado participará em pesquisas inovadoras, focadas na aplicação de novas técnicas de microscopia de fluorescência e no desenvolvimento de protocolos de preparação de amostras para responder a questões-chave em biologia marinha e biomedicina. O candidato ideal terá experiência em histologia, microscopia de fluorescência por lâmina de luz e micro-CT, além de experiência geral de suporte laboratorial. Especificamente, o pós-doutorado irá:
  1. Otimizar protocolos de aquisição de imagens de microscopia de fluorescência avançada;
  2. Otimizar protocolos de preparação de amostras para microscopia de fluorescência avançada, incluindo microscopia de lâmina de luz;

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 2 de 6

3. Conceber e realizar experiências utilizando equipamentos de bioimagem de última geração, incluindo microscopia de lâmina de luz;
4. Processar, analisar e interpretar dados de imagem 3D e 4D complexos;
5. Realizar diversas tarefas e procedimentos laboratoriais de rotina, incluindo preparação de amostras histológicas, microscopia básica, preparação de tampões e soluções;
6. Colaborar com equipas multidisciplinares para aplicar técnicas de imagem a vários projetos de pesquisa;
7. Desempenhar tarefas administrativas de laboratório, incluindo gestão de material de imagiologia, preparação e manutenção de protocolos, manuais e outra documentação;
8. Preparar e publicar artigos científicos de alta qualidade;
9. Apresentar resultados em conferências e workshops internacionais;
10. Participar de atividades de divulgação;
11. Contribuir para submissões de projetos para captação de recursos.

**Orientadora Científica:**

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


**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.

**Requisitos para a candidatura:**

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

1. Doutoramento em Biologia, Bioengenharia, Física, Química ou área relacionada, obtido nos três anos anteriores à data de submissão desta candidatura;
2. Sólida formação e experiência prática em microscopia de fluorescência avançada;
3. Sólida formação e experiência prática em preparação de amostras, incluindo clareamento de tecidos, imunomarcagem por fluorescência e histologia;
4. Experiência com software de processamento e análise de imagens, como Zen, Arivis, Huygens, ImageJ ou outros;
5. Histórico de publicações científicas em revistas revisadas por pares e anais de conferências;
6. Capacidade de trabalhar de forma independente, bem como numa equipa colaborativa e interdisciplinar de investigação;

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

7. Capacidade comprovada de trabalhar com sucesso em ambiente de equipa.

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

**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 preparação de amostras para microscopia de fluorescência, incluindo clareamento de tecidos e marcação por imunofluorescência (40%);
2. Experiência comprovada no trabalho com microscopia de fluorescência avançada (30%);
3. Experiência demonstrada com software de processamento e análise de imagens (20%);
4. Percurso e mérito académico, incluindo a publicação de artigos com revisão por pares e resumos em livros de conferências, apresentações em conferências internacionais e participação em atividades de divulgação (10%).

**Considera-se uma vantagem:**

- a) Conhecimentos especializados em procedimentos histológicos;
- b) Experiência na preparação de amostras de micro-CT, aquisição e processamento de imagens;
- c) Experiência no tratamento de dados de imagiologia multimodal;
- d) Possui competências práticas em métodos de processamento e análise de imagens baseados em IA;
- e) Experiência com linguagens de programação (MATLAB, Python, Fiji e similares);
- f) Experiência na criação de scripts personalizados para processamento e análise de imagens;
- g) Conhecimentos de biologia marinha e de biologia do desenvolvimento;
- h) Experiência em montagens de microscopia ótica por medida;
- i) Experiência na manutenção de microscópios, incluindo limpeza, alinhamento e controlo de qualidade;
- j) Experiência de trabalho com organismos marinhos ou zebrafish.

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.

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 4 de 6

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 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.


**Condições da Bolsa:** A bolsa terá uma duração de 12 meses, com a possibilidade de renovação por períodos adicionais ou até ao fim do projeto com um total máximo de 24 meses e é esperada que inicie a partir de novembro de 2024. 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 1801.00€ será pago mensalmente através de transferência bancária e será automaticamente atualizado conforme atualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#)).

**Período de Candidatura:** de 8 de Outubro de 2024 a 10 de Novembro de 2024 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

**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 doutoramento;
4. O contacto de email de até 3 referências;
5. 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.

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 5 de 6

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

**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.

**Comité de Seleção:**

Doutora Teresa Correia, Líder de Grupo, investigadora e membro do CCMAR (Presidente de júri), Professora Deborah, Professora da Universidade do Algarve (Membro Júri) e Líder de Grupo, Professor João Cardoso, Professor das Universidade do Algarve e Investigador Sênior do CCMAR (Membro do Júri), Doutora Rute Félix, Investigadora Sênior associada no CCMAR (Membro substituto) e Doutora Liliana Anjos, Investigadora Sênior associada no CCMAR (Membro Substituto).

**Notas:**

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

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


- Certificado do doutoramento;
- Documento comprovativo do cumprimento do regime de dedicação exclusiva;
- Identificação civil, fiscal e de segurança social (se aplicável);
- IBAN;
- Ciência ID <https://www.ciencia-id.pt/CiencialD/HomePage.aspx>

**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](#).

**Avaliação do bolseiro/a**

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

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

**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%)

Relatório do orientador [aqui](#).

Relatório do Bolseiro/a

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


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

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.


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

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, 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 Setembro de 2024**

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 7 de 6



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

## **Post-Doctoral Fellowship – 1 Vacancy**

### **Within the project - EMBRC- JDA Atlas**

**Project Ref<sup>o</sup>: JDA ID 3193**


**Ref. <sup>a</sup>: CCMAR/BPD/08/2024**

The Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) opens one (01) vacancy for a postdoctoral fellowship (BPD) in the scientific area of **Biology** and **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 JDA ID 3193, named as **EMBRC - JDA Atlas - “3D Multimodal Atlas: Sea Life from Micro to Macro”** funded by the EMBRC – European Marine Biological Resource Centre, through Joint Development Activity Program, under the following conditions:

**Host and Contracting Institution:** CCMAR

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

- The EMBRC-JDA 3D Multimodal Atlas: Sea Life from Micro to Macro project with reference JDA ID 3193 will develop cutting-edge imaging tools to create comprehensive 3D multimodal imaging atlases of marine organisms. The project will combine three imaging methods – 3D histology, lightsheet fluorescence microscopy (LSFM) and micro-computed tomography (micro-CT) – to gather complementary information. The project involves close collaboration with The Hellenic Centre for Marine Research – HCMR (Greece) and the University of the Basque Country – PiE UPV/EHU (Spain).
- The Quantitative Bio-Imaging Lab at CCMAR is seeking a highly motivated and talented post-doctoral researcher to join our team in the field of advanced fluorescence microscopy. The successful candidate will be involved in cutting-edge research focused on applying novel fluorescence microscopy techniques and developing sample preparation protocols to address key questions in marine biology and biomedicine. The ideal candidate will have experience in histology, lightsheet fluorescence microscopy, and micro-CT, along with general laboratory support experience. Specifically, the post-doctoral fellow will:
  1. Optimise advanced fluorescence microscopy image acquisition protocols;
  2. Optimise sample preparation protocols for advanced fluorescence microscopy, including lightsheet microscopy;

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 2 de 6

3. Design and conduct experiments using state-of-the-art bio-imaging equipment, including lightsheet microscopy;
4. Process, analyse and interpret complex 3D and 4D imaging data;
5. Perform a variety of routine laboratory tasks and procedures, including histological sample preparation, basic microscopy, prepare buffers and solution;
6. Collaborate with multidisciplinary teams to apply imaging techniques to various research projects;
7. Conduct lab administrative duties, including imaging supplies management, prepare and maintain protocols, manuals and other documentation;
8. Prepare and publish high-quality scientific paper;
9. Present findings at international conferences and workshops;
10. Participate in outreach activities;
11. Contribute to grant applications.

**Scientific Supervisor:**

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


**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.

**Requirements for the application:**

The Candidates must meet the following conditions:

1. PhD in Biology, bioengineering, physics, chemistry or related field, obtained in the three years prior to the date of submission of this application;
2. Strong background and hands-on experience in advanced fluorescence microscopy;
3. Strong background and hands-on experience in sample preparation, including tissue clearing, fluorescence immunolabeling and histology;
4. Experience with image processing and analysis software such as Zen, Arivis, Huygens, ImageJ or other software;
5. A track record of scientific publications in peer-reviewed journals and conference proceedings;
6. Ability to work independently as well as in a collaborative and interdisciplinary research team;
7. Demonstrated ability to work successfully in a team environment.

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

**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. Proven hands-on experience in sample preparation for fluorescence microscopy, including tissue clearing and immunofluorescence labelling (40%)
2. Proven working experience in advanced fluorescence microscopy (30%)
3. Demonstrated experience with image processing and analysis software (20%)
4. Academic path and merit, including published peer-review papers and conference proceedings, presentations at international conferences and participation in outreach activities (10%)

**It is considered as an advantage:**

- a) Expertise in histological procedures;
- b) Expertise in micro-CT sample preparation, image acquisition and processing;
- c) Has experience in handling multi-modal imaging data;
- d) Has practical skills in AI-based image processing and analysis methods;
- e) Has experience with programming languages (MATLAB, Python, Fiji, and similar);
- f) Experience in generating custom scripts for image processing and analysis;
- g) Is knowledgeable in marine biology and developmental biology;
- h) Has experience with custom-built optical microscopy set-ups;
- i) Experience with microscope maintenance, including cleaning, alignment, and quality control;
- j) Working experience with marine organisms or zebrafish.

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

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 4 de 6

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.

**Fellowship conditions:** The fellowship will have an initial duration of 12 months, possibly renewed for additional periods or until the end of the research project for a total maximum of 24 months and with an expected start date of November, 2024. 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 1801.00€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#)).

**Application period:** from 8th of October of 2024 to 10th of November of 2024 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).


**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 letter of motivation (in English);
2. Detailed Curriculum Vitae (in English);
3. Copy of the Doctoral Certificate;
4. The email contact of up to 3 referees;
5. 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.**

**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.

	<b>CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE</b>	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 5 de 6

**Selection Committee:**

Doctor Teresa Correia, Project coordinator, Researcher and CCMAR member (President of the jury); Professor Deborah Power, Professor at UALG's, Researcher and CCMAR member (Member of jury) and Professor João Cardoso, Professor at UALG's, Researcher and CCMAR member (Member of jury), Doctor Rute Félix, Senior postdoctoral research associate at CCMAR and CCMAR member (Substitute Member) and Doctor Liliana Anjos, Senior research associate at CCMAR and CCMAR member (Substitute Member).

**Notes:**

Hiring Documents

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

- Copy of the doctoral 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>;

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](#).

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 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%)

Supervisor report model [here](#).

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

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](#)

**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.**

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.

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

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 September, 2024**

