

Minute 1

On the 16th of June of two thousand twenty-six, at 10 hours and 30 minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 16/06/2026, met by video conference, for the first meeting of the call Ref. CCMAR/BM/09/2026. The meeting was for the hiring of a Master's Fellowship (Bolsa de Mestrado), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of Biology, Ecology and Analytical Chemistry within the research project number **2024.04866.RESTART** - named as **PROCOAST**: "*Producers & Toxicity Assessment of Tetrodotoxin and analogues on the Portuguese Coast*", funded by the Foundation for Science and Technology (FCT) under the RESTART Programme 2nd edition. The jury present at the meeting was composed by Doctor Sandra Lage, Group leader at CCMAR, Coordinator of the project, Invited Assistant Professor at University of Algarve and Auxiliary Researcher at CCMAR (President); Doctor Ana Catarina Braga, Researcher at S2AquaColab (Member) and Doctor José Paulo da Silva, Researcher at CCMAR Analytical Services Platform (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. Bachelor's degree in Biology, Microbiology, Marine Sciences, or related area;
2. Good knowledge of written and spoken English;
3. Previous experience in EURLMB Standard Operating Procedures for Determination of Tetrodotoxin and Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry (LC-HRMS) data analysis using Thermo Scientific Xcalibur software and R;
4. Previous experience in the isolation and purification of compounds using preparative liquid chromatography.

Non-compliance justifies exclusion from the procedure.

This fellowship will only be granted to those who do not exceed, with the conclusion of the present fellowship contract, an accumulated period of two years in this type of fellowship, consecutive or otherwise, and this information should be explicitly stated in the candidate's CV.

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 experience in EURLMB Standard Operating Procedures for Determination of Tetrodotoxin and Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry (LC-HRMS) (30%);
2. Proven experience in LC-HRMS data analysis using Thermo Scientific Xcalibur software and R (30%);
3. Proven experience in the isolation and purification of compounds using preparative liquid chromatography (30%);
4. Good knowledge of written and spoken English (5%);
5. Previous communications in conferences of the Fellowship research topic (5%).

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 3 pages and annexes, was read, approved, and shall be signed by the members of the jury.

Doctor Sandra Lage

Assinado por: **Sandra Marisa Ferreira Lage**
Num. de Identificação: 13211991
Data: 2026.06.16 13:17:52+01'00'

(President)

Doctor Ana Catarina Braga

Assinado por: **Ana Catarina Rocha Braga**
Num. de Identificação: 13182349
Data: 2026.06.17 10:47:35+01'00'


(Member)

Doctor José Paulo da Silva

Assinado por: **José Paulo da Silva**
Num. de Identificação: 07748835
Data: 2026.06.17 11:23:08+01'00'

(Member)

Annexes

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

Bolsa de Mestrado – 1 Vaga

Projeto: PROCOAST

Ref.º Projeto: 2024.04866.RESTART

Ref. º: CCMAR/BM/09/2026

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) de Bolsa de Mestrado elegível a candidatos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas e beneficiários do estatuto de refugiado político, na área científica da **Biologia, Ecologia e Química Analítica** no âmbito do projeto de investigação com a referência **2024.04866.RESTART** designado por **PROCOAST** – “*Producers & Toxicity Assessment of Tetrodotoxin and analogues on the Portuguese Coast*”, financiado pela Fundação da Ciência e Tecnologia, através do programa RESTART 2ª edição, no âmbito das seguintes condições:

1. Instituição de Acolhimento e Contratante: CCMAR

Esta bolsa é destinada à realização de atividades de I&D, por estudantes com licenciatura e inscritos/as num mestrado na área científica de Biologia, Ciências Marinhas ou áreas relacionadas à data de início da presente bolsa de investigação, visando a consolidação da sua formação científica, através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do grau académico de mestre.

2. Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:


O/A bolseiro/a desenvolverá as suas atividades sob a supervisão e orientação do orientador científico. Será assegurada formação adequada, e o plano de trabalhos será desenvolvido de forma a contribuir para a realização das seguintes tarefas:

Tarefa I: Isolar e purificar tetrodotoxina (TTX) e os seus análogos a partir de amostras de búzio (*trumpet shell*), recorrendo a cromatografia líquida preparativa, bem como preparar as frações para avaliação da sua toxicidade.

Tarefa II: Apoiar outros estudos em curso que envolvam a extração e análise de tetrodotoxina em diferentes matrizes, bem como a correspondente análise e tratamento dos dados.

Plano de trabalho detalhado:

- Extração e análise de tetrodotoxina em diferentes matrizes, utilizando os Procedimentos Operacionais Normalizados (SOP) do Laboratório de Referência da União Europeia para Biotoxinas Marinhas (EURLMB) para a determinação de tetrodotoxina, bem como análise de dados obtidos por

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

Cromatografia Líquida acoplada à Espectrometria de Massa de Alta Resolução (LC-HRMS), recorrendo ao software Thermo Scientific Xcalibur e à linguagem R;

- Isolamento e purificação de tetrodotoxina e dos seus análogos a partir de amostras de búzio (*trumpet shell*), utilizando cromatografia líquida preparativa, bem como preparação das frações para avaliação da sua toxicidade;
- Contribuição para a redação de artigos científicos, orientação de estudantes de licenciatura e apoio à organização geral do laboratório e às suas rotinas diárias;
- Participação em conferências internacionais, com apresentação de comunicações orais e/ou em formato de poster.

3.Orientadores Científicos:

Doutora Sandra Lage, Líder de grupo no CCMAR, Coordenadora do projeto, Professora Auxiliar convidada na Universidade do Algarve e Investigadora Auxiliar no 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 Biologia, Ciências Marinhas ou área relacionada;
2. Bom conhecimento de inglês escrito e falado;
3. Experiência prévia na aplicação dos Procedimentos Operacionais Normalizados (SOP) do Laboratório de Referência da União Europeia para Biotoxinas Marinhas (EURLMB) para a determinação de tetrodotoxina, bem como na análise de dados obtidos por Cromatografia Líquida acoplada à Espectrometria de Massa de Alta Resolução (LC-HRMS), utilizando o software Thermo Scientific Xcalibur e a linguagem R;
4. Experiência prévia no isolamento e na purificação de compostos recorrendo à cromatografia líquida preparativa.

O incumprimento justifica a exclusão do procedimento.

Esta bolsa apenas poderá ser atribuída a candidatos que, com a celebração do presente contrato de bolsa, não ultrapassem um período acumulado de dois anos neste tipo de bolsa, consecutivos ou interpolados. Esta informação deverá constar expressamente do currículo (CV) do candidato.

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

6.Critérios de Avaliação:

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


O método de seleção a ser utilizado será a avaliação do Curriculum Vitae (CV), com as seguintes valorizações:

1. Experiência comprovada nos Procedimentos Operacionais Normalizados (Standard Operating Procedures – SOP) do EURLMB para a determinação de tetrodotoxina e em Cromatografia Líquida acoplada à Espectrometria de Massa de Alta Resolução (LC-HRMS) (30%);
2. Experiência comprovada na análise de dados de LC-HRMS utilizando o software Thermo Scientific Xcalibur e a linguagem R (30%);
3. Experiência comprovada no isolamento e purificação de compostos recorrendo à cromatografia líquida preparativa (30%);
4. Bons conhecimentos de inglês, escrito e falado (5%);
5. Comunicações anteriores em conferências na área temática de investigação da bolsa (5%).

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 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 05 meses, e é esperada que inicie a partir de agosto de 2026, eventualmente renovável por períodos adicionais até ao final do projeto de investigação e nunca excedendo 24 meses. O/A bolsheiro/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 Bolsheiro de Investigação) alterado pelo decreto – Lei 123/2019 de 28 de Agosto. O subsídio de manutenção mensal de 1090.98€ será pago mensalmente

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

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 19 de Junho de 2026 a 3 de Julho 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. Comprovativo do bom domínio da língua inglesa, escrita e falada;
5. Cópia dos certificados de participação em cursos, workshops ou congressos mencionados no CV;
6. Contacto de e-mail de até 3 referências.

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 Sandra Lage, Líder de grupo no CCMAR, Coordenadora do projeto, Professora Auxiliar convidada na Universidade do Algarve e Investigadora Auxiliar no CCMAR (Presidente); Doutora Ana Catarina Braga, Investigadora no S2AquaColab (membro); Doutor José Paulo da Silva, Investigador na Plataforma de Serviços Analíticos do CCMAR (membro); Doutor Aschwin Hillebrand Engelen, Líder de grupo e Investigador Auxiliar no CCMAR (membro substituto); Doutor Joana Cruz, Investigador Júnior no CCMAR (membro suplente).

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

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 no mestrado conforme mencionado acima;
- 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>

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 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:

Critério 1 – Cumprimento do plano de atividades (30%)

Critério 2 – Desempenho técnico e científico (30%)

Critério 3 – Elaboração de relatórios de atividade científica e atividades de transferência de conhecimento (30%)

Critério 4 – Responsabilidade e assiduidade (10%)


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

16. 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](#).

17. Notas:

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.

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

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 incentiva candidaturas de pessoas com deficiência, incluindo aquelas com um grau de incapacidade igual ou superior a 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, 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, 16 de Junho de 2026



	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 1 de 5

Master's Fellowship – 1 Vacancy

Within the project – PROCOAST

Project Ref.º: 2024.04866.RESTART

Ref. º: CCMAR/BM/09/2026

The Centre for Marine Sciences (CCMAR) opens one (01) Master's Fellowship (Bolsa de Mestrado), for applicants of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, in the scientific field of **Biology, Ecology and Analytical Chemistry** within the research project number **2024.04866.RESTART** - named as **PROCOAST**: "*Producers & Toxicity Assessment of Tetrodotoxin and analogues on the Portuguese Coast*", funded by the Foundation for Science and Technology (FCT) through the programme RESTART 2nd edition, under the following conditions:

1. Host and Contracting Institution: CCMAR

This fellowship is intended for R&D activities, by a student with a bachelor degree enrolled in a Master's Degree in the scientific field of Biology, Marine Sciences or related areas to the start date of the present research fellowship, with a view to consolidating his/her scientific training, through the development of research work leading to the achievement of a Master's degree.

2. Work Plan, Tasks to perform and objectives:


The fellowship holder will work under the supervision and guidance of the supervisor. Training will be provided, and the plan will be developed to contribute to the following tasks:

Task I: Isolate and purify Tetrodotoxin and analogues from trumpet shell samples using preparative liquid chromatography, and preparation of fractions for toxicity assessment.

Task II: Support other ongoing studies that require extraction and analysis of Tetrodotoxin in several matrices and correspondent data analysis.

Detailed work plan:

- Extraction and analysis of Tetrodotoxin in several matrices using the EURLMB Standard Operating Procedures for Determination of Tetrodotoxin and Liquid Chromatography- High Resolution Mass Spectrometry (LC-HRMS) data analysis using Thermo Scientific Xcalibur software and R.
- Isolate and purify Tetrodotoxin and analogues from trumpet shell samples using preparative liquid chromatography, and preparation of fractions for toxicity assessment;
- Contribute to scientific paper writing and supervision of undergraduate students and general laboratory organization and daily routines;
- Attend international conferences with oral/poster communications.

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
Anúncio de Bolsa		PÁG: 2 de 5

3. Scientific Supervisor:

Doctor Sandra Lage, Group leader at CCMAR, Coordinator of the project, Invited assistant Professor at University of Algarve and Auxiliary Researcher at CCMAR.

4. Work place:

The workplace is CCMAR (Gambelas Campus of the Algarve University, Faro, Portugal) and other places necessary for the execution of the work plan.

5. Requirements for the application:

Applicants must meet all the conditions stated below:

1. Bachelor's degree in Biology, Marine Sciences, or related area;
2. Good knowledge of written and spoken English;
3. Previous experience in EURLMB Standard Operating Procedures for Determination of Tetrodotoxin and Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry (LC-HRMS) data analysis using Thermo Scientific Xcalibur software and R;
4. Previous experience in the isolation and purification of compounds using preparative liquid chromatography.

Non-compliance justifies exclusion from the procedure.


This fellowship will only be granted to those who do not exceed, with the conclusion of the present fellowship contract, an accumulated period of two years in this type of fellowship, consecutive or otherwise, and this information should be explicitly stated in the candidate's CV.

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:

The selection method to be used will be the evaluation of the Curriculum Vitae (CV), with the following weightings:

1. Proven experience in EURLMB Standard Operating Procedures for Determination of Tetrodotoxin and Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry (LC-HRMS) (30%);
2. Proven experience in LC-HRMS data analysis using Thermo Scientific Xcalibur software and R (30%);
3. Proven experience in the isolation and purification of compounds using preparative liquid chromatography (30%);
4. Good knowledge of written and spoken English (5%);
5. Previous communications in conferences of the Fellowship research topic (5%).

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 3 de 5

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 a duration of 5 months, expected to start from August 2026 and eventually renewed for additional periods until the end of the project and never exceeding a maximum of 24 months. The fellowship must be carried out full-time (exclusive regime), according to the FCT Fellowship Rules (RBI) and the CCMAR fellowship rules (see [here](#)), which are 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 1090.98€ 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: between the 19th of June 2026 and 3rd of July 2026 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

9.Application process and mandatory documents:

Complete applications must be submitted online at <https://ccmar.uaalg.pt/en/career-opportunities> and must include:

1. A motivation letter (in English);
2. A detailed Curriculum Vitae (in English);
3. A copy of the Bachelor's degree (Licenciatura) certificate;
4. Proof of good knowledge of written and spoken English;
5. A copy of certificates of participation in courses, workshops, or congresses mentioned in the CV;
6. The email contact of up to 3 references.

Non-compliance with this documents/information determines the immediate rejection of the application.

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
		REV.: 02
	Anúncio de Bolsa	PÁG: 4 de 5

10. Results and Preliminary Hearing: The admission and evaluation results will be communicated by email within 90 working days after the application deadline. After notification, candidates have 10 working days to contest the preliminary decision.

11. Selection Committee:

Doctor Sandra Lage, Group leader at CCMAR, Coordinator of the project, Invited assistant Professor at University of Algarve and Auxiliary Researcher at CCMAR (president); Doctor Ana Catarina Braga, Researcher at S2AquaColab (member); Doctor José Paulo da Silva, Researcher at CCMAR Analytical Services Platform (member); Doctor Ana Catarina Braga, Researcher at S2AquaColab (member); Doctor Aschwin Hillebrand Engelen, Group Leader and Auxiliary Researcher at CCMAR (substitute member); Doctor Joana Cruz, Junior Researcher 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 enrolment (Comprovativo de inscrição/matricula) from the Academic Services in a master degree (mestrado);
- 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:


At the end of each period of duration of the fellowship contract, 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 (30%)

Criteria 2 – Technical and scientific performance (30%)

Criteria 3 – Development of scientific activity reports and knowledge transfer activities (30%)

Criteria 4 – Responsibility and assiduity (10%)

	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008
	Anúncio de Bolsa	REV.: 02
		PÁG: 5 de 5

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

16. Fellowship holder report:

By the end of each fellowship period 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.

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

17.4 CCMAR subscribes to 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, June 16th, 2026