

Minute 1

On the 12th day of December two thousand twenty-two, at 14 hours and 30minutes, the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 12/12/2022, met by video conference, for the first meeting of the call for the award of a Research Fellowship (Ref. CCMAR/BINCGAM/28/2022) for a person with a master's degree (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para pessoa com Mestrado). The meeting was for the hiring of a Research Fellow (BI) for a person with a master's degree (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para mestre), for the project with reference *HealthyBi4Namibe - Development of technological tools to improve and reduce health risks for bivalve consumption in Angola* funded by Aga Khan, Network for Development and the Portuguese Foundation for Science and Technology, I.P. The nominated jury was composed by Doctor João Cardoso, researcher at CCMAR and coordinator of the project (President); Professor Deborah Power, Full Professor at Algarve University and group leader (member) and Doctor Rute Castelo Félix, researcher at UALG and CCMAR (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) Master's degree in Biotechnology, Molecular Biology, Microbiology, Biology or related fields.
- 2) Good knowledge of written and spoken English.
- 3) Availability to travel to, and work for short periods (up to 2 months) in Angola
- 4) 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 the required information should be explicit in the candidate's CV.

Non-compliance justifies exclusion from the procedure.

It is considered as an advantage:

Preference will be given to applicants with previous experience in a scientific research laboratory and with demonstrated expertise in the following activities: molecular biology techniques (RNA extraction, cDNA synthesis, PCR, qPCR); microbiology/biochemical methods applied to marine bacteria and environmental samples.

In the event of a tie between candidates during the selection process, this argument may be used to select the candidates.

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. Master academic degree grade - 40%;
2. Proven experience in molecular biology techniques for nucleic acid analysis extraction and amplification (RT-qPCR) – 20%;
3. Proven experience in microbiology and biochemical methods for marine pathogenic bacteria - 20%;

4. Previous work experience in a scientific research laboratory - 15%;
5. Published scientific articles or scientific presentations in the field of knowledge - 5%;

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any aspect of their curriculum is necessary. Should candidates be invited to an interview, the aim will be to assess in more detail and obtain further information about activities used to rank candidates (points 1 – 5 evaluation criteria).

If 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 6 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: **João Carlos dos Reis Cardoso**
Num. de Identificação: BI10599494
Data: 2022.12.13 14:57:17 +0000



Dr. João Cardoso

Deborah Mary
Deborah Power
Power
2022.12.13 12:27:02
Z

Professor Deborah Power

Rute Félix

Dr. Rute Félix

Annex

 CCMAR Centro de Ciências do Mar Algarve	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008 REV.: 02
Anúncio de Bolsa		PÁG: 1 de 5

Bolsa de Investigação – 1 vaga

Projeto - 541666287

HealthyBi4Namibe

Ref. nº: CCMAR/BINCGAM/28/2022

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre uma vaga para uma (01) bolsa 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 das Ciências Biológicas** no âmbito do projeto de investigação: HealthyBi4Namibe - *Development of technological tools to improve and reduce health risks for bivalve consumption in Angola* financiado pela Rede Aga Khan para o desenvolvimento e pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES no âmbito das seguintes condições:

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.

Plano de Trabalhos, Tarefas e Objetivos:

O projeto HealthyBi4Namibe visa estudar e caracterizar o impacto de ameaças ambientais (patógenos, flores tóxicas e poluentes ambientais) em bivalves marinhos para desenvolver e implementar tecnologias para avaliar e melhorar sua qualidade e risco de segurança para consumo humano em Namibe (Angola).

Especificamente, o bolseiro estará envolvido nas seguintes tarefas e objetivos:

1. Participação em campanhas de amostragem para recolha de amostras ambientais e bivalves em Faro e Namibe;
2. Desenvolvimento de técnicas moleculares para deteção de patógenos e análise da expressão génica;
3. Desenvolvimento de técnicas microbiológicas e bioquímicas para isolar e caracterizar bactérias marinhas patogénicas;
4. Manipulação de amostras para biologia molecular e análises químicas;
5. Planeamento e desenho experimental no contexto dos objetivos do projeto;
6. Atividades de transferência e divulgação de tecnologia/conhecimento e redação de artigos científicos no contexto dos objetivos do projeto;
7. Contribuir para a manutenção geral do laboratório anfitrião

Orientador Científico:

Doutor João Cardoso, investigador do CCMAR e coordenador do projeto e Professora Deborah Power, Professora Catedrática da Universidade do Algarve e líder de grupo no CCMAR.

Local de Trabalho:

O local de trabalho é no CCMAR (Campus de Gambelas da Universidade do Algarve, Faro, Portugal).

Requisitos para a candidatura:

Os candidatos devem cumprir as seguintes condições:

- 1) Mestrado em Biotecnologia, Biologia Molecular, Microbiologia, Biologia ou áreas afins.
- 2) Bons conhecimentos de inglês falado e escrito.
- 3) Disponibilidade para viajar e trabalhar por períodos curtos (até 2 meses) em Angola
- 4) Esta bolsa só será concedida a quem não ultrapasse, com a celebração do presente contrato de bolsa, um período acumulado de dois anos neste tipo de bolsa, consecutivos ou não, devendo a informação exigida constar expressamente do candidato CV.

O não cumprimento dos requisitos justifica a rejeição da candidatura.

É considerado como vantagem:

Será dada preferência a candidatos com experiência anterior em laboratórios de investigação científica e com conhecimentos comprovados nas seguintes atividades: técnicas de biologia molecular (extração de ARN, síntese de cDNA, PCR, qPCR); métodos microbiológicos/bioquímicos aplicados a bactérias marinhas e amostras ambientais.

Em caso de empate entre os candidatos durante o processo seletivo, este argumento poderá ser utilizado como critério de seleção dos candidatos.

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

1. Nota do grau académico de mestre - 35%;
2. Experiência comprovada em técnicas de biologia molecular para extração e amplificação de análise de ácidos nucleicos (RT-qPCR) – 20%;
3. Experiência comprovada em microbiologia e métodos bioquímicos de bactérias patogénicas marinhas - 25%;
4. Experiência profissional anterior em laboratório de investigação científica - 15%;
5. Artigos científicos publicados ou apresentações científicas na área do conhecimento - 5%;

O comité de seleção reserva o direito de contactar ou entrevistar candidatos em caso de necessidade de informação adicional ou clarificação de aspectos 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 candidatos a concurso não possuírem o perfil adequado para as funções propostas comité de seleção reserva-se o direito de encerrar o concurso sem qualquer recrutamento. Na eventualidade de não se poder atribuir o lugar ao candidato selecionado porque não cumpriu os requisitos documentais, ou por outra razão, ou posteriormente se o candidato rescindir a bolsa, o júri reserva-se, o direito de atribuir lugar ao candidato 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 6 meses da data do presente edital.

Condições da Bolsa: A bolsa terá uma duração de 12 meses, e é esperada que inicie a partir de Fevereiro de 2023. 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](https://bit.ly/3aXyXQu) <https://bit.ly/3aXyXQu>), 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 I.P.. O subsídio de manutenção mensal de 1144.64€ será pago mensalmente

através de transferência bancária e será automaticamente actualizado conforme actualização da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (ver [aqui](#) <https://bit.ly/2ZcxUGJ>).

Período de Candidatura: de 16 de Dezembro de 2022 a 30 de Dezembro de 2022, 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://www.ccmar.ualg.pt/list/job> que têm que incluir:

1. Uma carta de motivação (em inglês).
 2. Curriculum Vitae detalhado (em inglês);
 3. A declaração de honra disponível na plataforma de candidatura declarando a intenção de se inscrever 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 se for o candidato/a selecionado/a para a bolsa.
 4. O contacto de email de até 3 referências.
 5. Cópia do certificado de mestrado com a classificação final na escala portuguesa (se atribuído por uma instituição portuguesa de ensino superior) ou cópia do certificado de reconhecimento do grau de mestre com a classificação final na escala portuguesa por uma Instituição de Ensino Superior Portuguesa Pública ou pela DGES – Direção Geral do Ensino Superior (se o grau foi atribuído por uma universidade estrangeira).
- ou**
6. A declaração de honra completa (disponível na plataforma de candidatura) para o/a candidato/a que ainda não pode enviar a cópia do certificado de mestrado com a classificação final na escala portuguesa (se atribuído por uma instituição portuguesa de ensino superior) ou a cópia do certificado de reconhecimento do grau de mestre com a classificação final na escala portuguesa (se o grau foi atribuído por uma universidade estrangeira), tal como indicado acima.

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

Resultados e Audiência Prévias: 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.

Candidatos detentores de certificados comprovativos de grau emitido por uma universidade estrangeira devem ter o seu certificado reconhecido em Portugal até à data indicada na comunicação de atribuição do lugar. O não

cumprimento justifica a exclusão do procedimento. Informação sobre o reconhecimento de graus pode ser obtida em qualquer universidade portuguesa ou aqui (<https://bit.ly/3afyQQU>). A Direção do CCMAR reserva-se o direito de prolongar o período acima mencionado, mediante pedido do candidato e caso não impacte negativamente o cumprimento do programa de trabalhos.

Comité de Seleção:

Doutor João Cardoso, investigador do CCMAR e coordenador do projeto (Presidente); Professora Deborah Power, Professora Catedrática da Universidade do Algarve e líder de grupo no CCMAR (membro) e Doutora Rute Castelo Félix, investigadora da UALG e do CCMAR (membro).

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, conforme declaração de honra.
- Se aplicável, cópia do certificado de mestrado (se atribuído por uma instituição portuguesa de ensino superior) com a respectiva classificação final.
- Se aplicável, cópia do certificado de reconhecimento do grau de mestre por uma Instituição de Ensino Superior Portuguesa Pública ou pela DGES – Direção Geral do Ensino Superior com a conversão da classificação final na escala portuguesa (se o grau foi atribuído por uma universidade estrangeira).
- 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>
- Se aplicável, declaração em como o/a candidato/a não excede com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.
- Documento que comprove o país de residência, autorização de residência ou outro documento legalmente equivalente, quando aplicável, com validade à data de início da bolsa.

Contrato de Bolsa

Após a selecção 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 final de cada período de vigência do contrato de bolsa, a atividade desenvolvida pelo bolseiro será avaliada pelo orientador, aplicando-se os seguintes critérios, de acordo com o modelo abaixo.

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

Critério 2 – Desempenho técnico-científico (30%)

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

Critério 4 – Responsabilidade e assiduidade (10%)

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.

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, 12 de Dezembro de 2022



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



REPÚBLICA
PORTUGUESA



AGA KHAN DEVELOPMENT NETWORK

 CCMAR Centro de Ciências do Mar Algarve	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR DO ALGARVE	IP.CCM.008 REV.: 02
Anúncio de Bolsa		PÁG: 1 de 5

Research Fellowship – 1 vacancy

Within the project –541666287

HealthyBi4Namibe

Ref. #: CCMAR/BINCGAM/28/2022

The Centre for Marine Sciences (CCMAR) opens one (01) Research Fellowship (BI) for a person with a Master Degree (Bolsa de Investigação não conducente à obtenção de grau académico para mestre), of any nationality, including stateless candidates, and holders of political refugee statute, **in the scientific field of Biological Sciences** within the research project: HealthyBi4Namibe - Development of technological tools to improve and reduce health risks for bivalve consumption in Angola funded by Aga Khan, Network for Development and the Portuguese Foundation for Science and Technology, I.P. under the following conditions:

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.

Work Plan, Tasks to perform and objectives:

The **HealthyBi4Namibe** project aims to study and characterize the impact of environmental threats (pathogens, toxic blooms, and environmental pollutants) on marine bivalves to develop and implement technologies to assess and ameliorate their quality and safety risk for human consumption in Namibe (Angola).

Specifically, the fellowship holder will be involved in the following tasks and objectives:

1. Participation in sampling campaigns for collection of environmental samples and bivalves in Faro and Namibe;
2. Development of molecular techniques for pathogen detection and gene expression analysis;
3. Development of microbiological and biochemical techniques to isolate and characterize marine pathogenic bacteria;
4. Sample handling for molecular biology and chemical analysis;
5. Planning and experimental design in the context of the project objectives;
6. Activities of technology/knowledge transfer and outreach and scientific paper writing in the context of the project objectives;
7. Contribute to the general maintenance of the host laboratory

Scientific Supervisors:

Doctor João Cardoso, researcher at CCMAR and coordinator of the project and Professor Deborah Power, Full Professor at Algarve University and group leader at CCMAR.

Work place:

The workplace is CCMAR (Gambelas Campus of the Algarve University, Faro, Portugal).

Requirements for the application:

Applicants must meet all the conditions stated below:

- 1) Master's degree in Biotechnology, Molecular Biology, Microbiology, Biology or related fields.
- 2) Good knowledge of written and spoken English.
- 3) Availability to travel to, and work for short periods (up to 2 months) in Angola
- 4) 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 the required information should be explicit in the candidate's CV.

Non-compliance justifies exclusion from the procedure.

It is considered as an advantage:

Preference will be given to applicants with previous experience in a scientific research laboratory and with demonstrated expertise in the following activities: molecular biology techniques (RNA extraction, cDNA synthesis, PCR, qPCR); microbiology/biochemical methods applied to marine bacteria and environmental samples.

In the event of a tie between candidates during the selection process, this argument may be used to select the candidates.

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. Master academic degree grade - 35%;
2. Proven experience in molecular biology techniques for nucleic acid analysis extraction and amplification (RT-qPCR) – 20%;
3. Proven experience in microbiology and biochemical methods for marine pathogenic bacteria - 25%;
4. Previous work experience in a scientific research laboratory - 15%;
5. Published scientific articles or scientific presentations in the field of knowledge - 5%;

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary. Should candidates be invited to an interview, the aim will be to assess in more detail and obtain further information about activities used to rank candidates (points 1 – 5 evaluation criteria).

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 6 months of the date of the present announcement.

Fellowship conditions: The fellowship will have a duration of 12 months, with a provisional start date of February 2023. The fellowship must be carried out under an exclusivity regimen, according to the FCT Fellowship Regulation (RBI) and of the CCMAR fellowship regulations (see [here](#)) 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 1144.64€ will be paid monthly, through bank transfer, and will be updated as stipulated by the Foundation for Science and Technology (see [here](#) <https://bit.ly/2ZcxUGJ>).

Application period: from 16th of December 2022 to 30th of December 2022 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

Application process and mandatory documents:

Complete applications must be submitted online at <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job> and must include:

1. a motivation letter (in English);
2. a detailed Curriculum Vitae (in English);
3. the declaration of honour, available from the application platform, declaring the intention to enrol 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 unit, if the candidate is selected for the position;
4. the email contact of up to 3 referees.
5. a copy of the Master degree Certificate with the final classification in the Portuguese scale (if awarded by a Portuguese Higher Education Institution) or a copy of the certificate of recognition of the Master degree with the final classification in the Portuguese scale by a Portuguese Public Higher Education Institution or by DGES – Directorate General for Higher Education (if the degree was awarded by a foreign University).
or
6. the complete declaration of honour, available from the application platform, if they are unable at the time of application, to provide a copy of the Master degree certificate with the final classification in the Portuguese scale (if awarded by a Portuguese Higher Education Institution) or a copy of the certificate of recognition of the Master degree with the final classification in the Portuguese scale (if the degree was awarded by a foreign University), as indicated above;

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

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.

Candidates holding degrees awarded by a foreign university should have their degree recognized in Portugal no later than the date indicated in the communication of selection for the position. Non-compliance justifies exclusion from the procedure. Information about the recognition procedures can be obtained at any Portuguese public higher education institution or by Directorate General for Higher Education – DGES (here <https://bit.ly/3afyQQU>).

Selection Committee: Doctor João Cardoso, researcher at CCMAR and coordinator of the project (President); Professor Deborah Power, Full Professor at Algarve University and group leader at CCMAR (member) and Doctor Rute Castelo Félix, researcher at UALG and CCMAR (Member).

Notes:Hiring Documents

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

- proof of the enrolment (Certidão de inscrição/matricula) from the Academic Services in a non-academic degree course (in accordance with the declaration on honour).
- If applicable, copy of the master degree (if awarded by a Portuguese Higher Education Institution) with the final classification in the Portuguese scale.
- If applicable, certificate of recognition of the master degree by a Portuguese Public Higher Education Institution or by DGES – Directorate General for Higher Education (if the degree was awarded by a foreign University) with the final classification in the Portuguese scale.
- 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>
- If applicable, a statement from the candidate saying that does not exceed, with the conclusion of the present fellowship contract, an accumulated period of two years in this type of fellowship, consecutive or otherwise.
- Proof of country of residence, residence authorization, or other document legally equivalent, if applicable, in force at the time of fellowship start date.

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

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%)

Supervisor report model [here](#)

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](#)

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'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, December the 12th, 2022



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



REPÚBLICA
PORTUGUESA



AGA KHAN DEVELOPMENT NETWORK

