

Minute nº1
Ref. à CCMAR/IJ/11/2023

International call for 1 vacancy for Junior Researcher (M/F) of any nationality, including stateless candidates, under an uncertain term employment contract through the research project IMAGINE with ref. HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250 - *Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context.*, funded by European Union's HORIZON EUROPE – RIA programme.

On the 22th day of June of two thousand and twenty-three, at two hours p. m., was held the first meeting of the jury nominated by the CCMAR board of Directors on 25/05/2023 for the call Ref. CCMAR/IJ/11/2023. The meeting was held for the award of a position of Junior Researcher (M/F) of any nationality, including stateless candidates, under an uncertain term employment contract through the research project IMAGINE with ref. HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250 - Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context., funded by European Union's HORIZON EUROPE – RIA programme. The jury present at the meeting is composed of Doctor Teresa Correia, project Coordinator at CCMAR, and researcher at CCMAR (President); Professor Rui Guerra, Professor at the Universidade do Algarve and researcher at CEOT (member); Doctor Dário Passos, researcher at Universidade do Algarve and CEOT (member) and had the following agenda items:

1) preparation of the call text containing the profile, selection criteria and evaluation process.

On the first item the jury agreed on the following:

Required Profile:

1. PhD in optics, spectroscopy or related areas;
2. Be a holder of a background in optics and experience in the development of fast and efficient 3D optical imaging systems, particularly optical projection tomography and time-resolved spectroscopy systems;
3. Experience with Python programming and development of acquisition/control software;
4. Excellent English oral and written communications skills. Candidates are expected to publish manuscripts in scientific journals and present findings at international conferences;
5. Excellent interpersonal skills. Candidates will be encouraged to work in a collaborative work setting and participate in outreach activities.

Evaluation and Selection Procedure:

The evaluation will consist of a Curricular assessment (final classification between 0 and 100 points).

The evaluation and selection of applications will consider the candidate's scientific and curricular career path focusing on the relevance, quality, and timeliness of the criteria referred to in Article 5 (2) (a) to (d) of the RJE, as follows:

CA) Scientific and technological, cultural or artistic production in the last five years, deemed most relevant by the candidate to perform the project tasks, in accordance with the value defined. The content of the scientific production is more relevant than the publication metrics, or the publisher entity. (40%);

CB) Activities of applied research or based on practice, developed in the last five years, that the candidate considers with greater impact for the tasks to perform in the project, in accordance with the value defined (40%);

CC) Activities of extension and dissemination of knowledge, namely in the promotion of the culture and the scientific practices and developed in the last five years, that the candidate considers more relevant (15%);

CD) Management activities of scientific projects and programmes of research, technology and innovation, or experience in observation, monitoring and evaluation of the scientific and technological system, or higher education, in Portugal or abroad. (5%).

The CB sub-Criteria will be evaluated as follows:

Experience in spectroscopy (25%)

Experience in optical projection tomography (25%)

Experience in computer programming, particularly using Python (25%)

Experience in image reconstruction and analysis (25%)

The period of five years referred in the evaluation criteria may be increased by the selection panel, at the request of the candidate, when justified on grounds of suspension of scientific activity for socially protected reasons, namely for reasons of parental leave, prolonged serious illness, and other situations of unavailability for work legally protected.

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary related with the research results. 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.

Functioning of the Selection Panel

Evaluation (from 0-100 points) is obtained through assessment of the motivation letter (including a personal assessment of the relevance of the activities of the last five years for the present application, highlighting the chosen scientific publications), and the CV that will include the activities of the specific field and of the scientific and professional path of the applicant and of up to 3 scientific papers of the candidate's choice.

The score of each candidate is obtained from the sums of the scores of each criterion multiplied by the weights according to the formulation:

$$C = CA*40\% + CB*40\% + CC*15\% + CD*5\%$$

After determining the final score C of all candidates, each member of the selection panel will rank the candidates according to the final scores assigned to them from the highest to the lowest. This is followed by the vote to the first place and for each successive place. A candidate is selected when they receive the majority of votes. If this does not happen in the first round of voting, the least ranked candidate is eliminated, and the procedure is repeated with the remaining candidates. In case of a draw the vote of the President of the selection panel is decisive.

The selection panel will write minutes of the meetings with a description of the evaluation and selection process including an ordered list of candidates, their classification, and the final decision. The CCMAR Board of Directors shall validate the final decision of the selection panel.

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.

The decisions of the jury were included in the call text.

Without any other item, the present meeting has terminated. The present minute with 3 pages and annex was read, approved, and signed by the members of the jury.

Assinado por: **Teresa Margarida Matias Correia**
Num. de Identificação: 11859128
Data: 2023.06.23 11:22:51+01'00'

Doctor Teresa Correia

Assinado por: **Rui Manuel Farinha das Neves Guerra**
Num. de Identificação: 08206870
Data: 2023.06.23 11:17:22 +0100

Professor Rui Guerra

Assinado por: **Dário Manuel da Conceição Passos**
Num. de Identificação: 10743216
Data: 2023.06.23 10:36:29+01'00'

Doctor Dário Passos

Annex



JUNIOR RESEARCHER (M/F) in the area of Optics and bioimaging - 1 VACANCY

Reference: CCMAR/IJ/11/2023

Project: HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250

The Algarve Centre for Marine Sciences (CCMAR) opens a call for a Junior Researcher (M/F) of any nationality, including stateless candidates, under an uncertain term employment contract within the research project IMAGINE with ref. HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250 - *Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context.*, funded by European Union's HORIZON EUROPE – RIA programme in order to recruit and select the best candidate for the development of the project activities under the following conditions:

Job Summary and Duties:

This post is for a junior researcher in the field of optical imaging & photonics to **develop 3D imaging spectroscopy hardware, image acquisition and analysis software tools**.

Specifically, the Junior Researcher will:

1. Develop fast multispectral optical imaging strategies to enable high-quality 3D images in real-time;
2. Develop an open-source computational framework to perform image acquisition, reconstruction, and analysis;
3. Perform experiments using model and non-model organisms;
4. Supervise PhD, MSc and BSc students;
5. Collaborate with other groups at CCMAR, UAlg and beyond (e.g. EMBL).

Relevant Legislation:

- Decree-Law nr 57/2016, from 29th August, altered by Law nr 57/2017, from 19th July, (RJEC).
- Portuguese Labour Law, approved by Law nr 7/2009, from 12th February in its current form.
- Decree – Law nr 124/99, from 20th April in its current form.
- Regulatory Decree nr 11-A / 2017, of 29th December.
- Decree – Law nr 29/2001 of 3rd February.
- Portuguese Administrative Procedure Code

Starting Date: The contract is expected to start in September 2023, and will last only for the time necessary to complete the described work plan.

Workplace: The workplace will be at CCMAR (Universidade do Algarve, Faro, Portugal) and other places necessary to the completion of the job tasks.

Working Schedule: 35 hours per week.

Monthly Remuneration: Gross monthly Remuneration is 2228.11€, in accordance with subsection a), section 1, article 15 from Law nr. 57/2017, 19th July, and with the remuneration position at initial level predicted in article 2 of Regulatory Decree nr. 11-A/2017, of 29th December, correspondent to level 33 at Tabela Remuneratória Única, approved by Decree Law No 26-B/2023 of 18th April 2023.

Application Period: Between 27th of June and 11th July 2023 at 23:59 (Lisbon time, Portugal).

Required Profile:

1. PhD in optics, spectroscopy or related areas;
2. Be a holder of a background in optics and experience in the development of fast and efficient 3D optical imaging systems, particularly optical projection tomography and time-resolved spectroscopy systems;
3. Experience with Python programming and development of acquisition/control software;
4. Excellent English oral and written communications skills. Candidates are expected to publish manuscripts in scientific journals and present findings at international conferences;
5. Excellent interpersonal skills. Candidates will be encouraged to work in a collaborative work setting and participate in outreach activities.

Selection panel: in accordance with article 13º of RJEC the selection panel is composed of Doctor Teresa Correia, project Coordinator at CCMAR, and researcher at CCMAR (President); Professor Rui Guerra, Professor at the Universidade do Algarve and researcher at CEOT (member); Doctor Dário Passos, researcher the Universidade do Algarve and CEOT (member).

Evaluation and Selection Procedure:

The evaluation will consist of a Curricular assessment (final classification between 0 and 100 points).

The evaluation and selection of applications will consider the candidate's scientific and curricular career path focusing on the relevance, quality, and timeliness of the criteria referred to in Article 5 (2) (a) to (d) of the RJEC, as follows:

CA) Scientific and technological, cultural or artistic production in the last five years, deemed most relevant by the candidate to perform the project tasks, in accordance with the value defined. The content of the scientific production is more relevant than the publication metrics, or the publisher entity. (40%);

CB) Activities of applied research or based on practice, developed in the last five years, that the candidate considers with greater impact for the tasks to perform in the project, in accordance with the value defined (40%);

CC) Activities of extension and dissemination of knowledge, namely in the promotion of the culture and the scientific practices and developed in the last five years, that the candidate considers more relevant (15%);

CD) Management activities of scientific projects and programmes of research, technology and innovation, or experience in observation, monitoring and evaluation of the scientific and technological system, or higher education, in Portugal or abroad. (5%).

The CB sub-Criteria will be evaluated as follows:

Experience in spectroscopy (25%)

Experience in optical projection tomography (25%)

Experience in computer programming, particularly using Python (25%)

Experience in image reconstruction and analysis (25%)

The period of five years referred in the evaluation criteria may be increased by the selection panel, at the request of the candidate, when justified on grounds of suspension of scientific activity for socially protected reasons, namely for reasons of parental leave, prolonged serious illness, and other situations of unavailability for work legally protected.

The selection committee reserves the right to contact and interview candidates if additional information or clarification of any curricular aspect is necessary related with the research results. 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.

Functioning of the Selection Panel

Evaluation (from 0-100 points) is obtained through assessment of the motivation letter (including a personal assessment of the relevance of the activities of the last five years for the present application, highlighting the chosen scientific publications), and the CV that will include the activities of the specific field and of the scientific and professional path of the applicant and of up to 3 scientific papers of the candidate's choice.

The score of each candidate is obtained from the sums of the scores of each criterion multiplied by the weights according to the formulation:

$$C = CA * 40\% + CB * 40\% + CC * 15\% + CD * 5\%$$

After determining the final score C of all candidates, each member of the selection panel will rank the candidates according to the final scores assigned to them from the highest to the lowest. This is followed by the vote to the first place and for each successive place. A candidate is selected when they receive the majority of votes. If this does not happen in the first round of voting, the least ranked candidate is eliminated, and the procedure is repeated with the remaining candidates. In case of a draw the vote of the President of the selection panel is decisive.

The selection panel will write minutes of the meetings with a description of the evaluation and selection process including an ordered list of candidates, their classification, and the final decision. The CCMAR Board of Directors shall validate the final decision of the selection panel.

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.

Application submission process and mandatory documents:

Applications must be complete and submitted through the CCMAR website <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job>. Applications are considered to be correctly submitted only after the candidate has received a confirmation e-mail from CCMAR. Applications (in English) must include:

1. A Motivation Letter (in English), including a personal assessment of the relevance of the activities of the last five years for the present application, highlighting the chosen publications.
2. Detailed CV (in English) including the activities of the specific field and of the scientific and professional path of the applicant, organized according to the evaluation criteria CA to CD.
3. A copy of the Doctoral Degree Certificate.
4. E-mail contacts of up to 3 referees.
5. Up to a maximum of 3 scientific papers chosen by the candidate.

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

Results: The lists of admitted and excluded candidates, and the final classification list, shall be posted on the CCMAR website at <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job-closed> and all candidates will be notified by email.

Preliminary Hearing and Final Decision Deadline:

After the assessment of all applications the jury will write a provisional minute with the description of the admission process, assessment and selection, including the list of the ordered candidates and their classification and decision. All candidates will be notified by email of the provisional decision of the jury. In accordance with article 121 of the Portuguese Administrative Procedure Code, after being notified by electronic email all candidates have 10 working days, counted from the date of dispatch of the

notification by electronic email, to contest the preliminary decision sending an email to the jury of the present call. The final decision will be validated by the CCMAR board of Directors, and all candidates will be notified by electronic email within 90 working days counted of the application deadline.

Candidates holding degrees awarded by a foreign university should have their degree recognized by a Portuguese higher education institution by the time of contract signing. Non-compliance justifies exclusion from the procedure. Information about the recognition procedures can be obtained at any Portuguese university or [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 classification, 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 regard 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.

The members of the jury approved this announcement on 22th June 2023.

Project IMAGINE received funding from European Union's HORIZON EUROPE - RIA programme under the grant agreement No 101094250



Investigador/a JÚNIOR (M/F) na área de Óptica e Bioimagem - 1 VAGA

Referência: CCMAR/IJ/11/2023

Projeto: HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250

O Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) abre concurso de recrutamento e seleção para 1 vaga para um/a investigador/a doutorado/a Júnior (M/F), correspondente ao nível inicial nos termos da legislação aplicável, para cidadãos de qualquer nacionalidade, incluindo apátridas, em regime de contrato de trabalho a termo incerto, no âmbito do projeto de investigação com a referência: HORIZON-INFRA-2022-TECH-01-101094250 - *Next generation imaging technologies to probe structure and function of biological specimen across scales in their natural context*, financiado pelo Programa HORIZON EUROPE - RIA da União Europeia a fim de recrutar e selecionar o/a melhor candidato/a para o desenvolvimento das atividades do projeto nas seguintes condições:

Resumo e Funções:

Esta posição, a atribuir a um/a investigador/a júnior na área de imagem ótica e fotónica para desenvolver hardware de espetroscopia de imagem 3D e ferramentas de software de aquisição e análise de imagem.

As tarefas a desempenhar incluem:

1. Desenvolver estratégias rápidas de imagiologia ótica multiespectral para obter 3D imagens de alta qualidade em tempo real;
2. Desenvolver uma soluções computacionais “open-source” para efetuar a aquisição, reconstrução e análise de imagens;
3. Realizar experiências com organismos modelo e não modelo;
4. Supervisionar estudantes de doutoramento, mestrado e licenciatura;
5. Colaborar com outros grupos no CCMAR, UAlg e outros (por exemplo, EMBL).

Legislação Aplicável:

- Decreto – Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei nº 57/2017, de 19 de julho.
- Código do trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual.
- Decreto Regulamentar nº 11-A/2017, de 29 de dezembro.
- Decreto – Lei n.º 124/99, de 20 de abril na sua redação atual.
- Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro.
- Código do Procedimento Administrativo.

Data de início: é previsto o contrato iniciar a partir de Setembro de 2023 e mantém-se apenas pelo período necessário à execução do plano de trabalhos proposto.

Local de Trabalho: as atividades serão desenvolvidas no CCMAR (Universidade do Algarve, Faro, Portugal) e outros locais necessários ao desenvolvimento das tarefas da posição.

Horário de Trabalho: 35 horas por semana.

Remuneração Mensal: A remuneração base ilíquida mensal a atribuir é 2.228,11 Euros de acordo com a alínea a) do n.º 1 do artigo 15.º da Lei nº 57/2017, de 19 de julho e com a primeira posição remuneratória do nível inicial previsto no artigo 2.º do Decreto Regulamentar nº 11-A/2017, de 29 de dezembro, correspondente ao nível 33 da tabela remuneratória única, aprovada pelo Decreto-Lei nº 26-B/2023, de 18 de abril de 2023.

Período de Candidatura: O período de candidatura tem início a 27 de Junho de 2023 e término a 11 de Julho de 2023 às 23:59 (hora de Lisboa, Portugal).

Perfil Requerido:

1. Doutoramento nas áreas da ótica, espectroscopia e áreas associadas;
2. Possuir formação em ótica e experiência no desenvolvimento de sistemas de imagem óptica 3D rápidos e eficientes, particularmente tomografia de projeção óptica e sistemas de espectroscopia de resolução temporal;
3. Experiência com programação em Python e desenvolvimento de software de aquisição/controlo;
4. Excelentes capacidades de comunicação oral e escrita em inglês. Os candidatos deverão publicar artigos em revistas científicas e apresentar os resultados em conferências internacionais;
5. Excelentes competências interpessoais. Os candidatos serão encorajados a trabalhar num ambiente de trabalho colaborativo e a participar em atividades de divulgação da ciência.

Painel de Seleção: em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri do concurso é composto por Doutora Teresa Correia, coordenadora do projeto no CCMAR, e investigadora no CCMAR (Presidente do júri); Professor Rui Guerra Professor na Universidade do Algarve, investigador no CEOT (membro); Doutor Dário Passos, investigador na UALG (membro).

Avaliação e Processo de Seleção:

A avaliação consistirá na apreciação curricular (classificação final entre 0-100).

As candidaturas admitidas a concurso serão avaliadas tendo em conta o percurso científico e curricular incidindo sobre a relevância, a qualidade e a atualidade dos critérios nos termos do artigo 5.º (2) (a) a (d) do RJCE), de acordo com os seguintes critérios:

CA) produção científica e tecnológica, cultural ou artística dos últimos 5 anos, considerada mais relevante pelo/a candidato/a para as tarefas a realizar no projeto, de acordo com a ponderação definida adiante. O conteúdo da produção científica é mais relevante do que as métricas de publicação, ou a entidade editora (40%);

CB) Atividades de Investigação aplicada ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo/a candidato/a para as tarefas a realizar no projeto, de acordo com a ponderação definida adiante (40%);

CC) Atividades de extensão e de disseminação do conhecimento, desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo/a candidato/a (15%);

CD) Atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou experiência na observação, monitorização e avaliação do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior em Portugal ou no estrangeiro. (5%).

Os critérios de CB serão pontuados de acordo com:

Experiência em espetroscopia (25%)

Experiência em tomografia de projeção ótica (25%)

Experiência em programação de computadores, nomeadamente em Python (25%)

Experiência em reconstrução e análise de imagens (25%)

O período de cinco anos, referido nos critérios de avaliação pode ser aumentado pelo júri, a pedido do candidato/a, quando fundamentado em suspensão da atividade científica por razões socialmente protegidas, nomeadamente, por motivos de licença de parentalidade, doença grave prolongada, e outras situações de indisponibilidade para o trabalho legalmente tuteladas.

O painel de seleção reserva o direito de contactar ou entrevistar candidatos/as em caso de necessidade de informação adicional ou clarificação de aspectos documentais relacionados com os resultados da investigação. A eventual entrevista permitirá esclarecer alguma dúvida relacionada com a parte curricular usada para avaliar o/a candidato/a segundo os critérios listados em cima.

Funcionamento do Painel de Seleção

A avaliação (com classificação atribuída de 0-100) é realizada através da avaliação da carta de motivação (com uma avaliação pessoal da adequação das atividades dos últimos 5 anos ao presente concurso, evidenciado as publicações escolhidas), do CV que incluirá as atividades da área específica e do percurso científico e profissional do/a candidato/a e de até 3 artigos à escolha do/a candidato/a.

A pontuação de cada candidato/a é obtida pela soma dos pontos de cada critério multiplicado pelas respectivas ponderações de acordo com seguinte fórmula:

$$C = CA*40\% + CB*40\% + CC*15\% + CD*5\%$$

Após determinação da pontuação (C) de todos/as os/as candidatos/as, cada membro do painel de seleção irá ordenar os/as candidatos/as da pontuação mais elevada para a mais baixa. Segue-se a votação para o primeiro lugar e para cada lugar sucessivo. O/A candidato/a que receber a maioria dos votos será selecionado/a.

No caso de não se selecionar um/a candidato/a na primeira ronda de votação, o/a candidato/a classificado/a em último lugar é eliminado/a e o processo repetido com os restantes candidatos. Em caso de empate aplicando os critérios anteriores a decisão de desempate caberá ao presidente do júri.

O painel de seleção irá escrever atas das reuniões com a descrição do processo de avaliação e do processo de seleção incluindo uma lista ordenada das pessoas admitidas a concurso, e a sua classificação. A Direção do CCMAR irá validar a decisão final do painel de seleção.

Na eventualidade de o/a(s) candidato/a(s) a concurso não possuírem o perfil adequado para as funções propostas o júri 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/a porque não cumpriu os requisitos documentais, ou por outra razão, ou posteriormente se a pessoa denunciar o contrato de trabalho, 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 que pode ser utilizada até 12 meses da data do presente edital.

Documentos Obrigatórios, Processo e Submissão de Candidaturas:

Só são aceites candidaturas completas submetidas direta e obrigatoriamente no site do CCMAR <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job>. A receção só é considerada válida após o/a candidato/a receber confirmação por escrito do CCMAR. A candidatura em língua inglesa tem que incluir obrigatoriamente:

1. Uma carta de motivação (em inglês) com uma avaliação pessoal da adequação das atividades dos últimos 5 anos ao presente concurso, evidenciando as publicações escolhidas.
2. *Curriculum vitae* (em inglês) detalhado que incluirá as atividades da área específica e do percurso científico e profissional do/a candidato/a organizado de acordo com os critérios de avaliação CA a CD.
3. Cópia do certificado de doutoramento.
4. Contacto de email de até 3 referências.
5. Até 3 artigos escolhidos pelo/a candidato/a.

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

Resultados:

A lista de candidatos/as admitidos/as e excluídos/as bem como a lista de classificação final são afixadas na página eletrónica do CCMAR em <https://www.ccmar.ualg.pt/list/job-closed> sendo os candidatos notificados por e-mail.

Audiência Prévia e prazo para a Decisão Final:

Depois da avaliação de todas as candidaturas admitidas, o júri irá produzir uma ata provisória com a descrição do processo de admissão, avaliação e seleção incluindo uma lista dos/as candidatos/as ordenados/as e da respetiva classificação e decisão. Todos/as os/as candidatos/as serão notificados/as por email da decisão provisória do júri. Nos termos do artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo, após notificado/a(s) todos os candidatos/a(s) têm 10 dias úteis, a contar da data de envio da notificação por email, para contestar a decisão provisória enviando um email ao júri do concurso. A decisão final será validada pela Direção do CCMAR e será dado conhecimento (por email) a todo/a(s)

o/a(s) candidato/a(s) no prazo de 90 dias úteis, contados a partir da data-limite para a apresentação das candidaturas.

Candidatos detentores de certificados comprovativos de grau emitido por uma universidade estrangeira devem ter o seu certificado reconhecido em Portugal na altura da assinatura do contrato de trabalho. O não cumprimento justifica a exclusão do procedimento. Informação sobre o reconhecimento de graus pode ser obtida em qualquer universidade portuguesa ou aqui.

A Direção do CCMAR reserva-se o direito de anular o presente processo de recrutamento caso haja alguma alteração de circunstâncias.

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.

Os membros do júri aprovam este edital a 22 de Junho de 2023.

O Projecto IMAGINE recebeu financiamento do programa HORIZON EUROPE RIA da União Europeia com o
Grant agreement No 101094250



