Referência do anúncio: BIIC-01-EC-CBMA/2025 - VINNY



Bolsa de interessados para Investigador Convidado (M/F)

Universidade do Minho | Escola de Ciências

Centro de Biologia Molecular e Ambiental

Anúncio:

O Centro de Biologia Molecular e Ambiental da Escola de Ciências da Universidade de Minho faz saber que se aceitam manifestações de interesse para efeitos de constituição de uma bolsa de interessados para a contratação de Investigador/a Convidado/a, na área científica das Ciências Biológicas, visando o desenvolvimento de atividades científicas que contribuam para o desenvolvimento de biopesticidas e biofertilizantes nano formulados sustentáveis e de baixo-custo para vinhas mais resilientes, no âmbito do projeto "Advanced agroformulations enabling nano/bio-delivery of novel biopesticides and biofertilisers for circular and sustainable viticulture", financiado pela Comissão Europeia, através do programa Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), pelo período de 11 meses, eventualmente prorrogável até ao termo do projeto.

A Bolsa de Interessados é constituída nos termos da Circular VRT-ECF-05/2023 de 15 de setembro, relativa à Contratação de investigadores convidados em regime de direito privado, do Regulamento da Carreira, Recrutamento, Contratação e Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador em Regime de Direito Privado da Universidade do Minho (RPI-UM), alterado e republicado pelo Despacho n.º 10353/2022, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 163, de 24 de agosto, sendo subsidiariamente aplicável a Circular ECUM-PRES-03/2023, na qual são estabelecidos os procedimentos aplicáveis à contratação de pessoal investigador convidado em regime de direito privado, previsto no artigo 6º do referido regulamento, no âmbito de projetos/unidades de I&D da ECUM.

Considerando que o/a investigador/a convidado/a é recrutado/a por convite, nos termos do Estatuto da Carreira de Investigação Científica (ECIC), na redação atual, aplicável *ex vi* artigo 15.º do RPI-UM e que os investigadores convidados em regime de direito privado desempenham as funções correspondentes às categorias existentes na carreira do pessoal investigador previstas no ECIC, os investigadores doutorados de nível inicial não estão abrangidos.

Nos termos do artigo 36° do ECIC, a contratação dos investigadores convidados é realizada através de convite, com equiparação à categoria da carreira de investigação do ECIC (Investigador Auxiliar; Investigador Principal e Investigador Coordenador), que vier a ser fixada pelo Conselho Científico da ECUM, sob proposta do Investigador Responsável do projeto, seguindo a tramitação instituída na Circular ECUM-PRES-03/2023.

O presente anúncio não consubstancia a abertura de um qualquer concurso, inexistindo em decorrência um qualquer direito à contratação resultante da apreciação relativa dos *curricula* apresentados pelos candidatos.

Regime de exercício de funções: A bolsa de interessados está aberta a pessoal investigador que esteja em condições de exercer a sua atividade em regime de tempo integral.

Remuneração: A remuneração é fixada nos termos do Anexo I do Regulamento da Carreira, Recrutamento, Contratação e Avaliação do Desempenho do Pessoal Investigador em Regime de Direito Privado da Universidade do Minho (RPI-UM), de acordo com a categoria de pessoal investigador a que vier a ser equiparado nos termos do ECIC, salvaguardando os limites orçamentais previstos no projeto.

Requisitos de candidatura:

Para o efeito, os interessados que desejem exercer funções de investigação na referida Unidade, poderão formalizar o seu interesse, juntando elementos pessoais, académicos e profissionais, desde que reúnam cumulativamente as seguintes condições:

- Formação académica (Doutoramento) em Ciências Biológicas ou área afim;
- Atividade científica e/ou profissional relevante na área das Ciências Biológicas;
- Curriculum vitae de relevo na(s) área(s) científica(s) indicada(s);
- Certificados de qualificações académicas, preferencialmente doutorados com mais 5 anos de formação pós-doutoral;
- Experiência em HPLC, ensaios de atividade enzimática, técnicas de cultura de células vegetais, identificação e validação funcional de moléculas bioativas e abordagens de biologia molecular, incluindo extração de DNA/RNA e análises por qPCR é altamente valorizada e preferida. Complementada por competências na identificação e validação funcional de atividades de interesse biológico de leveduras nativas, análise metabolómica e fenómica microbiana e experiência na integração de abordagens multidisciplinares que unem fisiologia, genética e biotecnologia aplicada à produção sustentável de compostos de alto valor.

Formalização da candidatura:

- Requerimento dirigido ao Reitor da Unidade do Minho, de acordo com minuta disponibilizada;
- Curriculum Vitae detalhado, que deve incluir todos os indicadores de produção científica, tecnológica e de cooperação com a sociedade;
- Documentação comprovativa da posse do grau académico e de habilitações profissionais.
- As manifestações de interesse deverão ser remetidas através de correio eletrónico para <u>investigadores@ecum.uminho.pt</u>, indicando obrigatoriamente no assunto: "Candidatura a bolsa de interessados, com a ref. BIIC-01-EC-CBMA/2025 - VINNY | Investigador Convidado".

A Universidade do Minho garante, nos termos legais, a confidencialidade da documentação pessoal recebida, a cuja devolução se obriga desde que expressamente solicitado.

Prazo de candidatura à bolsa de interessados: a bolsa de interessados estará aberta pelo período de 10 dias úteis, contados a partir da publicação no website da ECUM e no portal da EURAXESS.

Em cumprimento da alínea h) do art.º 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

Universidade do Minho, 6 de novembro de 2025.

O Investigador Responsável

Hernâni Varanda Gerós

(Professor Associado com Agregação)