



Universidade do Minho | Escola de Ciências Centro de Biologia Molecular e Ambiental Referência: BIIC-EC-CBMA/2024 - VINNY

Bolsa de interessados para investigadores convidados

Anúncio

O Centro de Biologia Molecular e Ambiental da Escola de Ciências da Universidade do Minho faz saber que se aceitam manifestações de interesse para efeitos de constituição de uma bolsa de interessados para a contratação de dois (2) Investigadores(as) Convidados(as), na área científica das Ciências Biológicas e afins, visando o desenvolvimento de atividades científicas no âmbito do projeto "Vinny: 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 24 meses (Perfil 1) e 18 meses (Perfil 2), eventualmente prorrogáveis 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 36º 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.







Universidade do Minho

1. 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: Grau de Doutor na(s) área(s) científica(s) indicada(s);
- Atividade científica e/ou profissional relevante nas áreas das Ciências Biológicas e afins;
- Curriculum vitae de relevo na(s) área(s) científica(s) indicada(s);
- Certificado de qualificações académicas, preferencialmente doutorados com mais de 5 anos de formação pósdoutoral:

PERFIL 1:

• Experiência em técnicas multi-ómicas em videira, incluindo metabolómica e *metabarcoding*, isolamento e cultivo de microrganismos de amostras vegetais em laboratório, identificação de estirpes microbianas por técnicas de biologia molecular, ensaios de fenómica e testes de biocontrolo, é altamente valorizada e preferida.

PERFIL 2:

• Experiência em estudos bioquímicos e moleculares envolvidos na resposta da videira a fatores de stresse abiótico. É altamente valorizada e preferida a experiência em técnicas de biologia molecular, incluindo extração e análise de DNA e RNA, bem como o estudo da expressão génica e estudos funcionais; em métodos de extração e quantificação de compostos fenólicos de tecidos lenhosos; em métodos de análise de bioatividades e de determinação de atividades enzimáticas; em técnicas de cultivo e manutenção de células vegetais e em métodos analíticos, como HPLC.

2. Formalização da manifestação de interesse:

- Requerimento dirigido ao Reitor da Unidade do Minho, de acordo com minuta disponibilizada nos sites de publicitação do Edital;
- *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 o Doutor Hernâni Gerós (geros@bio.uminho.pt), indicando obrigatoriamente no assunto: "Bolsa de interessados, Ref. BIIC-EC-CBMA/2024 VINNY | Perfil 1 ou Perfil 2 | 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.

3. Prazo de candidatura à bolsa de interessados:

A bolsa de interessados estará aberta pelo período de **10 dias úteis**, a contar da data de publicação no portal da ECUM e do CBMA.

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, 4 de dezembro de 2024

O Investigador Responsável,

Hernâni Varanda Gerós Professor Associado com Agregação

