



LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS

Projeto: Seleção internacional para um lugar de investigador(a) doutorado(a) júnior, em regime de dedicação exclusiva, para o exercício de atividades de transferência de conhecimento e apoio a investigação científica, na área científica da Biotecnologia a serem desenvolvidas no CBQF – Centro de Biotecnologia e Química Fina, integrado na Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, no Porto, no âmbito do projeto: “3Boost - Transferência de Conhecimento em: Biotecnologia Agroalimentar, Biomedicina, e Bioinformática” (POCI-01-0246-FEDER-181302), cofinanciado pela União Europeia através do Fundo Europeu para o Desenvolvimento Regional no âmbito do Compete 2020 (Programa Operacional para a Competitividade e Internacionalização), a ser desenvolvido pela Escola Superior de Biotecnologia do Porto da Universidade Católica Portuguesa.

Referência Interna: POCI-01-0246-FEDER-181302 – Posição 2

Nota: Considerando as Diretrizes da Política de Proteção de Dados nesta Lista de Ordenação dos Candidatos a identificação do candidato é realizada através da apresentação de uma referência. A lista nominal de ordenação de candidatos e seriação foi enviada por e-mail aos candidatos apresentados a concurso. Qualquer esclarecimento adicional a respeito desta lista de ordenação dos candidatos, por favor contactar a Direção de Recursos Humanos (drh.recrutamento.porto@ucp.pt) da Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto.

Posição	Candidato
Posição 1	Candidato nº 04
Posição 2	Candidato nº 03
Não elegível ¹	Candidato nº 01
Não elegível ²	Candidato nº 02
Não elegível ³	Candidato nº 05

Data: 17 Março 2023

¹ A candidatura foi considerada não elegível por não cumprir com os itens c) e d) do ponto “ Formalização das candidaturas” previsto no edital do presente concurso: A candidatura é acompanhada dos seguintes documentos: c) Carta de apresentação, onde se demonstrem as motivações do candidato; d) Se o Doutoramento foi atribuído por instituições de ensino superior estrangeiras, o candidato deverá submeter o Certificado de Reconhecimento do Doutoramento ou comprovativo do pedido de reconhecimento de acordo com o disposto na legislação portuguesa.

² A candidatura foi considerada não elegível por não cumprir com o disposto no item a) do ponto Requisitos do edital do presente concurso: Em termos específicos os(as) candidatos(as) devem possuir: a) Pelo menos cinco anos de experiência pós-doutoral em investigação científica e demonstração de uma trajetória de investigação nas temáticas de biotecnologia industrial.

³ A candidatura foi considerada não elegível por não cumprir com o disposto no item b) do ponto “Formalização das candidaturas” do edital do presente concurso: A candidatura é acompanhada dos seguintes documentos: b) Certificado de conclusão do Doutoramento com indicação da data da sua conclusão. Esta candidatura não cumpre também com o disposto no item a) do ponto Requisitos do edital do presente concurso: Em termos específicos os(as) candidatos(as) devem possuir: a) Pelo menos cinco anos de experiência pós-doutoral em investigação científica e demonstração de uma trajetória de investigação nas temáticas de biotecnologia industrial.



RANKED LIST OF CANDIDATES

Project: International selection tender for one vacancy of doctoral junior researcher, on a full-time basis, to carry out knowledge transfer and research support activities scientific area of Biotechnology to be developed at CBQF – Centre for Biotechnology and Fine Chemistry, integrated in the Escola Superior de Biotecnologia of Universidade Católica Portuguesa, in Porto, within the scope of the project “3Boost – Transferência de Conhecimento em: Biotecnologia Agro-Alimentar, Biomedicina, e Bioinformática” (POCI-01-0246-FEDER-181302), co-funded by the European Union through the European Regional Development Fund, within the framework of COMPETE 2020 (Operational Programme for Competitiveness and Internationalisation), to be developed by the School of Biotechnology of Porto from the Universidade Católica Portuguesa.

Internal reference: POCI-01-0246-FEDER-181302 – Posição 2

Note: Considering the Data Protection Policy Guidelines in this Candidate Sorting List the identification of the candidate is done by submitting a reference. The nominal candidate sorting and seriation list was sent by e-mail to the candidates submitted for the competition. For any further information regarding this candidates' ranking list, please contact the Directorate of Human Resources (drh.recrutamento.porto@ucp.pt) of Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto.

Position	Candidate
Position 1	Candidate nº 04
Position 2	Candidate nº 03
Ineligible⁴	Candidate nº 01
Ineligible⁵	Candidate nº 02
Ineligible⁶	Candidate nº 05

Date: March 17 2023

⁴ The application was considered ineligible for not complying with items c) and d) of the point “Application formalization” established in the announcement of this call: Applications shall include the following documents: c) Cover letter, demonstrating the candidate's motivations; d) If the PhD is issued by foreign higher education institutions, the candidate must submit the PhD Recognition Certificate or proof of the application for recognition in accordance with Portuguese law.

⁵ The application was considered ineligible for not complying with item a) of the General and specific requirements item of the current call notice: In specific terms, candidates must have: a) At least five years of post-doctoral experience in scientific research and demonstration of a research trajectory in the themes of industrial biotechnology.

⁶ The application was considered ineligible for not complying with item b) of the point “Application deadline and form of submission” established in the announcement of this call: Applications shall include the following documents: b) PhD Certificate with date of admission to the degree; This application also fails to comply with item a) of the General and specific requirements item of the current call notice: In specific terms, candidates must have: a) At least five years of post-doctoral experience in scientific research and demonstration of a research trajectory in the themes of industrial biotechnology.