

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

SMARTgNOSTICS - Global Testing & Diagnostics Solutions for antimicrobial resistances
Refª 2021DDI2010

AVISO DE ABERTURA

O Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (Instituto Ricardo Jorge) abre concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (para obtenção do grau de Doutor) – 1 vaga – a candidatos (M/F), no âmbito do projeto SMARTgNOSTICS - **Área Científica Genérica** Global Testing & Diagnostics Solutions for antimicrobial resistances, Refª 2021DDI2010, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência português (PRR).

Data de apresentação de candidatura: 12/01/2023 a 25/01/2023

As condições de Abertura da Bolsa são as seguintes:

Área Científica Genérica: Biologia

Área Científica Específica: Biologia Humana e Ambiente

Requisitos de Admissão:

Serão apenas consideradas as candidaturas que reúnam cumulativamente os seguintes requisitos:

- 1) ser estudante inscrito em doutoramento visando a consolidação da sua formação científica através do desenvolvimento de trabalhos de investigação conducentes à obtenção do respetivo grau de doutoramento,
- 2) ser titular do grau de mestre em Biologia Humana e Ambiente, especificamente na área da Resistência a Antibióticos, obtido no ano anterior à data da submissão da candidatura à bolsa;
- 3) possuir a Licenciatura em Biologia, ramo de Biologia Molecular e Genética.

Requisitos Preferenciais:

- Experiência comprovada em metagenómica;
- Noções de bioinformática;
- Bons conhecimentos de bacteriologia clássica, biologia molecular, incluindo metagenómica (e.g. preparação de bibliotecas, sequenciação e análise de resultados);
- Bons conhecimentos da língua Inglesa (oral e escrita);
- Elevado sentido de responsabilidade;
- Facilidade de relacionamento, comunicação e trabalho em equipa;
- Disponibilidade imediata.

Plano de trabalhos:

O plano de trabalho previsto para a bolsa será realizado em contexto laboratorial e de bioinformática no Laboratório Nacional de Referência da Resistência aos Antibióticos e Infeções Associadas a Cuidados de Saúde e no Laboratório de Biologia e Ecotoxicologia, integrado num projeto que tem como base o conceito de Uma só Saúde (One Health). Este plano abrange a determinação do resistoma em diferentes matrizes.

Legislação e regulamentação:

Aplica-se o Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei Portuguesa nº 123/2019, de 18 de agosto, sem prejuízo de outra legislação em vigor e das regras de funcionamento interno da Instituição. O DGRH-bolsas assume as competências essenciais da Unidade, e cujas regras básicas de operação são: a responsabilidade de fornecer aos bolseiros todas as informações

relacionadas com os seus Estatutos, para servir de elo entre os bolsseiros e a Instituição, acolhendo e monitorizando os seus processos. A DGRH-Bolsas pode ser contactada em dias úteis, durante o horário de atendimento ao público regulado nesta Instituição.

Local de trabalho:

O trabalho será desenvolvido no Laboratório Nacional de Referência da Resistência aos Antibióticos e Infecções Associadas a Cuidados de Saúde do Departamento de Doenças Infeciosas (DDI) e no Laboratório de Biologia e Ecotoxicologia do Departamento de Saúde Ambiental (DSA), INSA, I.P., Av. Padre Cruz, 1649-016, Lisboa.

Orientação Científica:

O trabalho será efetuado sob a orientação científica da Doutora Manuela Caniça do Laboratório Nacional de Referência da Resistência aos Antibióticos e Infecções Associadas a Cuidados de Saúde, do DDI e da Doutora Elsa Dias do Laboratório de Biologia e Ecotoxicologia do DSA do INSA, I.P.

Duração da bolsa:

A bolsa terá a duração de 12 (doze) meses, eventualmente renovável nos termos da legislação em vigor, com início previsto para o mês de fevereiro de 2023.

Valor do subsídio de manutenção mensal:

O montante da bolsa é de 1104,64€, conforme a tabela de valores para bolsas nacionais atribuídas pela FCT constante no regulamento de bolsas de investigação. O Bolsheiro usufrui, ainda, de Seguro Social Voluntário e de um Seguro de Acidentes Pessoais ou equivalente.

Métodos de seleção:

Os candidatos que não possuam os critérios referidos anteriormente serão excluídos. Também serão excluídos os candidatos que não apresentarem certificado de graduação com a apresentação da respetiva nota final.

A avaliação incidirá na apreciação da formação académica e experiência profissional nas áreas acima indicadas. O processo de avaliação incluirá duas fases. Numa primeira avaliar-se-á o CV e a motivação do candidato. Posteriormente, os candidatos que reúnam, nesta primeira avaliação, uma classificação não inferior a 18 valores, numa escala de 0 a 20 valores, serão convocados para uma entrevista de avaliação de conhecimentos e capacidades. A ponderação, para a valoração final será de 50% para a avaliação curricular e 50% para a entrevista.

Os candidatos serão classificados e o candidato com maior pontuação será aceite. Em caso de impedimento da aceitação da bolsa pelo primeiro candidato selecionado, a opção poderá ser o segundo classificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do processo de recrutamento. No entanto, o júri reserva-se o direito de decidir que nenhum dos candidatos disponíveis cumpre os requisitos mínimos para ocupar o lugar em aberto, devendo neste caso proceder-se a um novo processo de recrutamento.

Composição do Júri de Seleção:

O Júri é constituído pela Doutora Manuela Caniça, investigadora principal com habilitação do INSA I.P. (Presidente do Júri), pela Doutora Elsa Dias, investigadora auxiliar, e pela Doutora Eugénia Ferreira, investigadora auxiliar aposentada, da mesma instituição (vogais efetivos); Doutora Helena Soares Costa (vogal suplente).

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

As candidaturas devem ser formalizadas obrigatoriamente com indicação da referência do anúncio e ser acompanhadas dos seguintes documentos:

- i) *Curriculum Vitae* detalhado e assinado (formação académica, experiência e formação profissional);
- ii) cópias simples de certificados de habilitações, cópias simples dos certificados de formação profissional;
- iii) carta de motivação (uma página no máximo);
- iv) contactos de investigador(es) a quem tenha(m) sido solicitada(s) carta(s) de referência.

As candidaturas devem ser enviadas até 25/01/2023 por correio eletrónico (email) para o seguinte endereço:

Manuela Caniça

E-mail: manuela.canica@insa.min-saude.pt

Laboratório Nacional de Referência da Resistência aos Antibióticos e IACS (LNR-RA/IACS)

Departamento de Doenças Infecciosas

Avenida Padre Cruz | 1649-016 Lisboa | Portugal

Comunicação dos resultados aos candidatos:

O resultado do processo de seleção será divulgado, através do website: <http://www.insa.pt/>, sendo o candidato(a) selecionado(a) notificado(a) através de correio eletrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis. O candidato selecionado deve declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data de início efetivo da bolsa. Salvo apresentação de justificação atendível, a falta de declaração dentro do prazo requerido (10 dias) equivale à renúncia da bolsa. Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato selecionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso, a constar em Ata. A lista final de classificação no âmbito deste concurso será afixada em local visível, na Ala da Direção de Recursos Humanos, piso 2, deste Instituto.