

ATA N.º 1

Ao dia dezoito de dezembro do ano de dois mil e vinte e três reuniu o júri de seleção constituído pela Professora Doutora Sofia Kalakou, pelo Professor Doutor Nelson Ramalho e pelo Professor Doutor Pedro Sebastião, com vista ao recrutamento para uma Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto europeu **“SmartVitiNet, Smart and Sustainable Drone-assisted Viticulture Excellence Network”**, a publicitar no site de recrutamento do Iscte e no site do EURAXESS, com a referência BIPD_SmartVitiNet_01_2023.

A reunião teve por objetivo deliberar sobre os critérios de avaliação e ponderação dos métodos de seleção a aplicar aos candidatos que venham a ser admitidos ao referido recrutamento.

O júri deliberou os seguintes critérios:

(1) Requisitos de admissão:

De modo a serem admitidos no concurso os(as) candidatos(as) devem cumprir os seguintes requisitos de admissão:

- Ser detentor do grau de Doutor em Ciência e Tecnologias da Informação;
- Ter obtido o grau de doutor nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa;
- Ter realizado a sua investigação doutoral numa instituição de acolhimento diferente daquela onde se realizará a investigação subjacente à bolsa, ou seja, não ter obtido o grau de doutor num dos programas doutorais da Business Research Unit (BRU-Iscte);
- O bolseiro não exceda, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de três anos nessa tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

(2) Requisitos obrigatórios de avaliação:

De modo a serem admitidos no concurso os(as) candidatos(as) devem cumprir os seguintes requisitos obrigatórios:

1. Proficiência comprovada de inglês (falado e escrito);
2. Disponibilidade imediata;
3. Conhecimentos sólidos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs;
4. Conhecimentos sólidos de sistemas de sensores suportados por IoT;
5. Experiência profissional nas áreas indicadas nos pontos 2 e 3 ou experiência de investigação relevante nas mesmas áreas.

(3) Requisitos preferenciais de avaliação:

O júri considerou ainda como fatores preferências:

1. Competências de escrita e comunicação;
2. Alta capacidade de gerir o seu tempo e cumprir prazos;
3. Espírito de trabalho de equipa;
4. Interesse em novas tendências na área de tecnologias.

O júri determinou os critérios de seleção e a ponderação a atribuir a cada um deles, quer na avaliação curricular, quer na entrevista, de acordo com a seguinte fórmula e obedecendo às seguintes ponderações:

10%*PCI + 20%*DI + 25%*CSSDAPI + 25%*CSSIOT + 20%*EP

PCI = Proficiência comprovada de inglês (falado e escrito)

DI = Disponibilidade imediata

CSSDAPI = Conhecimentos sólidos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs

CSSIOT = Conhecimentos sólidos de sistemas de sensores suportados por IoT

EP = Experiência profissional nas áreas indicadas nos pontos 2 e 3 ou experiência de investigação relevante nas mesmas áreas

PCI = Proficiência comprovada inglês (falado e escrito)

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível intermédio sem comprovativo –25

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível avançado mas sem comprovativo– 50

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível intermédio comprovados, no caso da língua inglesa, por diploma de língua certificado, ou por grau académico lecionado em inglês, ou por experiência profissional em inglês - 75

Conhecimentos de inglês falado e escrito de nível avançado comprovados, no caso da língua inglesa, por diploma de língua certificado ou por grau académico lecionado em inglês ou por experiência profissional em inglês – 100

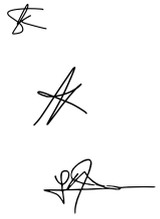
DI = Disponibilidade

Disponibilidade para iniciar no prazo superior a três meses - 0

Disponibilidade para iniciar no prazo de três meses – 25

Disponibilidade para iniciar no prazo de um mês - 75

Disponibilidade para iniciar de imediato - 100



CSSDAPI = Conhecimentos sólidos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs

Sem evidência de conhecimentos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs - 0

Poucos conhecimentos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs – 25

Com conhecimentos básicos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs – 50

Com conhecimentos intermédios de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs – 75

Com conhecimentos sólidos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs - 100

CSSIOT = Conhecimentos sólidos de sistemas de sensores suportados por IoT

Sem evidência de conhecimentos de sistemas de sensores suportados por IoT - 0

Poucos conhecimentos de sistemas de sensores suportados por IoT – 25

Com conhecimentos básicos de sistemas de sensores suportados por IoT – 50

Com conhecimentos intermédios de sistemas de sensores suportados por IoT – 75

Com conhecimentos sólidos de sistemas de sensores suportados por IoT - 100

EP = Experiência profissional nas áreas indicadas nos pontos 2 e 3 ou experiência de investigação relevante nas mesmas áreas

Sem evidência de conhecimentos ou experiência – 0

Poucos conhecimentos e pouca experiência – 25

Com conhecimentos adequados, mas pouca experiência – 50

Com conhecimentos aprofundados, mas pouca experiência – 75

Com conhecimentos aprofundados e com experiência relevante - 100

De acordo com os métodos de seleção do edital do presente concurso, só os três primeiros candidatos classificados na parte de avaliação curricular serão submetidos a entrevista individual. O Júri de Seleção decidiu, tendo em consideração os critérios de seleção definidos e a ponderação a atribuir a cada um deles, que apenas poderão ser convocados para a fase de entrevista os candidatos que obtenham a pontuação mínima de 60 pontos na avaliação curricular.

A entrevista individual tem o objetivo de validar a avaliação curricular e é avaliada de acordo com os mesmos critérios da avaliação curricular, e respetiva pontuação.

Apenas os candidatos que obtenham uma pontuação combinada mínima de 60 pontos na avaliação curricular (ponderação de 50%) e na entrevista individual (ponderação de 50%), serão selecionados e ordenados neste processo de recrutamento de bolseiro de investigação.



Prof. Doutora Sofia Kalakou



Prof. Doutor Nelson Ramalho



Prof. Doutor Pedro Sebastião