





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 BI_SmartVitiNet_03_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) Admissibilidade a concurso:

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

1. Estudantes a frequentar um Doutoramento em áreas de Ciências e Tecnologias da Informação.

(2) Ordenação dos candidatos:

Considerando o perfil desejável do(a) candidato(a), o júri determinou os seguintes critérios de seleção:

1. Proficiência, comprovada, de inglês e português (falado e escrito);
2. Capacidades fortes analíticas e sintéticas;
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.

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
5. Disponibilidade imediata

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:

$$15\%*PCPI + 15\%*CAFUS + 25\%*CDSSDAPI + 25\%*CDSSIoT + 20\%*EP$$

PCPI = Proficiência comprovada de português e inglês (falado e escrito)

CAFUS = Capacidades fortes analíticas e sintéticas

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

CDSSIoT = 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

PCIP = Proficiência comprovada de português e inglês (falado e escrito)

Conhecimentos de português e inglês falado e escrito de nível intermédio sem comprovativo -25

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

Conhecimentos de português e 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 português e 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

CAFUS = Capacidades fortes analíticas e sintéticas

Sem evidência de capacidades analíticas ou sintéticas - 0

Poucas capacidades analíticas ou sintéticas - 25

Com capacidades adequadas analíticas ou sintéticas - 50

Com capacidades adequadas analíticas e sintéticas - 75

Com capacidades aprofundadas analíticas e sintéticas - 100

CDSSDAPI = 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 ou 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

CDSSIOT = 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 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 bolsheiro de investigação.

Prof. Doutora Sofia Kalakou



Prof. Doutor Nelson Ramalho



Prof. Doutor Pedro Sebastião


