

## Ata nº2

Ao décimo sexto dia do mês de Novembro de 2017, pelas dez horas, reuniu-se o júri do concurso de bolsa Ref.ª CCMAR/BI/0016/2017, designado para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação (Bolsa de Investigação - Mestre), através do projeto PTDC/MAR-EST/4257/2014, designado por "*Climate change effects on seagrass secondary metabolism: ecological implications*. – GRASSMET" financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia - FCT/MCTES (PIDDAC) constituído pelo Doutor João Miguel Sousa da Silva, Investigador no CCMAR e Investigador responsável do projeto (presidente do Júri), Professor Doutor Rui Orlando Pimenta Santos; Professor Associado com Agregação na Universidade do Algarve e investigador no CCMAR (vogal) e Professora Doutora Isabel Maria Alves Barrote, Professora Auxiliar na Universidade do Algarve e investigadora no CCMAR (vogal). A reunião teve como pontos de ordem de trabalhos:

- 1- verificar a admissibilidade dos candidatos ao concurso CCMAR/BI/0016/2017.
- 2- efetuar a seriação dos candidatos.

Foram recebidas 14 candidaturas a concurso. Todas as candidaturas foram admitidas. As candidaturas foram avaliadas e seriadas pelo júri seguindo os critérios definidos na ata 1 do presente concurso:

1. Média de notas académicas (25%);
2. Experiência na avaliação das respostas da expressão genética e do transcriptoma de ervas marinhas à luz e ao CO<sub>2</sub> (20%);
3. Experiência na análise das implicações ecológicas das respostas de genes de interesse para os mecanismos de defesa de ervas marinhas a factores de stress (35%);
4. Domínio de software de análise de sequências e análise transcriptómica (20%).

Da aplicação dos critérios de avaliação resultou a lista de seriação provisória dos candidatos em anexo (Tabela I), da qual será dada comunicação por escrito e que passará a definitiva no caso de não haver contestação, nos termos da Lei.

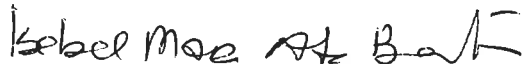
O candidato melhor classificado – Emanuela Dattolo – foi o candidato selecionado. Procedeu-se em seguida ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente ata, com duas páginas, que, após lida e aprovada, foi assinada pelos elementos do júri.



Doutor João Silva



Professor Rui Santos



Professora Isabel Barrote

Anexo – CCMAR/BI/0016/2017

Tabela I

Nome	Média de notas académicas	Experiência resposta genética a luz e CO2	Experiência implicações nos mecanismos de defesa	Domínio software de análise transcriptómica	TOTAL
	25%	20%	35%	20%	
Emanuela Dattolo	19.8	18	17	18	18.10
Catarina Marques	17	10	5	0	8.00
Sandra Marques	16	10	5	0	7.75
Cláudia Guerreiro	15	10	0	10	7.75
Helena Santos	16.1	5	0	10	7.03
Monica Fabra	20	5	0	0	6.00
Catarina Figueiredo	16	0	5	0	5.75
David Severino	16	5	0	0	5.00
Eloise Sá	16	5	0	0	5.00
Cristiana Brito	16	5	0	0	5.00
Alexandre Gago	14	5	0	0	4.50
Inês Pereira	16	0	0	0	4.00
Carlota Martin	16	0	0	0	4.00
Filipa Vargues	14.57	0	0	0	3.64