

Atas P. 01
EC
UP

ACTA 2

Os elementos do júri, Doutora Mercedes González-Wangüemert, investigadora principal do CCMAR e Investigadora Responsável do Projecto (Presidente do Júri), a Doutora Luisa Custódio, investigadora auxiliar do CCMAR (vogal) e Doutora Elsa Cabrita, Professora Auxiliar da UALG e Investigadora no CCMAR (vogal), reuniram no dia 31 de Agosto de 2018 na Sala de Reuniões do edifício 7 da Universidade do Algarve, para verificar a admissibilidade dos candidatos, e para efectuar a sua seriação relativamente ao concurso para bolsa de investigação (Ref.^a CCMAR/BPD/0006/2018) no âmbito do projecto **CUMARSUR** “*Pepinos do mar como novo recurso marinho: potencial para a aquacultura*”- PTDC/MAR-BIO/5948/2014- financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia- FCT/MCTES.

1. Foi admitido o único candidato apresentado:

Dr. Luca Antoni

2. 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.

3. Critérios de avaliação:

1. Experiência em bibliotecas genómicas, desenho de microsátélites e amplificação em multiplex (30%);
2. Experiência em SNPs (20%);
3. Conhecimentos de ecologia e taxonomia de equinodermes e particularmente das holotúrias (20%);
4. Conhecimentos em bio-estatística e experiência no uso de software GIS e do R (15%).
5. Inglês falado e escrito (15%).

Tabela 1. Lista de seriação dos candidatos segundo os critérios de avaliação

Nome	Critérios de avaliação					Critérios de avaliação ponderados					Classificação Final	Posição
	Critério 1	Critério 2	Critério 3	Critério 4	Critério 5	Critério 1	Critério 2	Critério 3	Critério 4	Critério 5		
Luca Antoni	20,00	20,00	10,00	12,00	20,00	30,00%	20,00%	20,00%	15,00%	15,00%	84,00	1

Critério 1.- *Experiência em librerias genómicas, desenho de microsatélites e amplificação em multiplex (30%);*

Critério 2.- *Experiência em SNPs (20%);*

Critério 3.- *Conhecimentos de ecologia e taxonomia de equinodermes e particularmente das holotúrias (20%);*

Critério 4.- *Conhecimentos em bio-estatística e experiência no uso de software GIS e do R (15%);*

Critério 5.- *Inglês falado e escrito (15%).*

Manoel
EE.
SP

Procedeu-se em seguida ao encerramento da reunião da qual se redigiu a presente acta que, após lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri.



Mercedes González-Wangüemert



Luisa Custódio



Elsa Cabrita

