

RESEARCH GRANT FOR MSc HOLDER – (BI-M) (1 vacancy)Reference: **CORAL/BI-MSc/2017-053****Ata nº2**

Aos dezanove dias do mês de novembro de dois mil e dezassete pelas doze horas, reuniu-se no CIIMAR, no Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões, Av. General Norton de Matos s/n, Matosinhos, o júri nomeado para o concurso de seriação de candidaturas para o preenchimento de uma vaga de bolsa de investigação para mestre (BI-Mestre) no âmbito do projeto “CORAL - Sustainable Ocean Exploitation: Tools and Sensors” com a referência NORTE-01-0145-FEDER-000036, financiado pelo Northern Regional Operational Programme (NORTE2020), através do European Regional Development Fund (ERDF). O Júri foi constituído pelo Doutor Pedro Leão, Doutora Fátima Carvalho e Doutor Vitor Ramos.

Apresentaram-se quatro candidatos a concurso, nomeadamente os candidatos Adriana Rêgo, Cindy Dias, Natália Merino e Sara Abreu. Foi feita, por cada elemento do júri, a avaliação global do Curriculum Vitae de cada candidato, assim como a avaliação da experiência de cada candidato na área de investigação em que se insere a posição a concurso, de acordo com os critérios estipulados no edital. Daqui resultaram as seguintes classificações (0 a 10) e seriação:

	Curriculum Vitae (60%)	Experiência na área de investigação (40%)	Classificação Final
1. Adriana Rêgo	8.3	9.0	8.6
2. Natália Merino	7.0	3.7	5.7
3. Cindy Dias	6.0	1.7	4.3
4. Sara Abreu	6.0	1.3	4.1

Assim, o júri deliberou por unanimidade atribuir a posição a concurso à candidata Adriana Rêgo, não considerando necessário entrevistar os candidatos.

Esta decisão será comunicada aos candidatos, concedendo-lhes o prazo de dez dias úteis para consultarem o processo e alegarem por escrito o que tiverem por conveniente.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, sendo lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, é assinada por todos os presentes.

Matosinhos, dezanove de dezembro de 2017

O Júri

Doutor Pedro Leão

(Presidente)

Doutora Fátima Carvalho

(Vogal)

Doutor Vitor Ramos

(Vogal)