



1700881

, 23/3/2019
∴ 0008391/001

6/2019 - 21/03/2019

(μ 9/6/2019)

μ
 21-03-2019 13.30, (. 10652/18.03.2019), μ μ
 , μ 06/2019 .
 (μ), μ , μ , - , μ
 μ 433/17-3-2011). μ .122.1/42/23076/ 2
 53, .4485/2017). μ . . μ , μ (. 9,
 μ μ ,

μ 9) μ &

μ

μμ

5255 μ : "REFOS_Life-Cycle Assessment of a Renewable Energy Multi-Purpose Floating Offshore System" μ
μ : μ .

1. 4188/24.09.2018 « μ μ » (. . . .)
2. 523/16.02.2018 « μ μ » μ 54 .4485/2017 (114/04.08.2017), μ
 μ μ .
3. 5237/22.11.2018 « μ μ »
4. μ 64 .4485/2017, « , μ
 ».
5. 11 .4521/2018 « μ μ ».
6. .3861/2010 « μ μ » μ μ .
7. μ
8. μ (6878469 7 - 4), μ
9. μ . 0009402/12-03-2019 μ μ μ μ , μ
 μ μ
10. μ . 0003867/11-02-2019 μ μ .(6 469 7 - 4)
11. μ (64 469 7 - 3).
12. μ . 0008391/05-03-2019
13. μ .

)
 . 0003867/11-02-2019 , μ μ (μ μ μ μ , μ)
 , μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ :

	/
	148804983
	32
EMAIL	konsanto@uth.gr

			μ / -				
2019	2.1	- 61.00	66.725.00	WP 5: Testing of key steel components and numerical simulation, WP 6: Wave tank experimental campaign and analysis of measurement WP 7: Development of the REFOS final design	15.425.00	0.00	15.425.00

) μ μ :

1		
/	μ μ	μ
1		89,5

) μ μ ,) μ μ 5 μ μ μ μ ())

μ μ μ μ μ ο μ (ο .

) μ μ 31-12-2019 μ μ μμ

) μ