



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180  
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

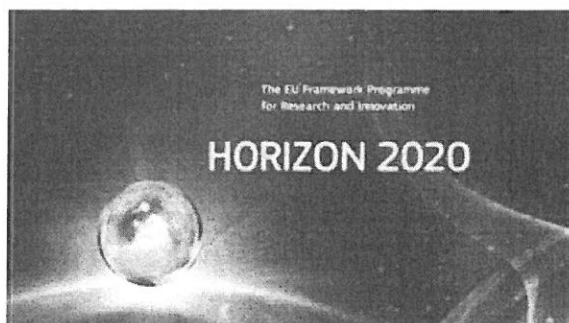
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SElySOs» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4461/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SElySOs», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4461/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	<b>«Development of new electrode materials &amp; understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide Electrolysis Cells» - «SELySOs»</b>
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011189
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπαλωμένου Στέλλα
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking / HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπαλωμένου Στέλλα, Ερευνήτρια Β', Πρόεδρος
2. Παπαζήση Καλλιόπη, Μεταδιδακτορική Συνεργάτης, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Ειδική Τεχνική Επιστήμονας, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4461/13-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Πειραματική μελέτη και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων που αφορούν στον ηλεκτροχημικό χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση της απόδοσης υλικών και διατάξεων ηλεκτρόλυσης υψηλής θερμοκρασίας τύπου στερεού οξειδίου (SOEC)
Ειδικότητα	Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού</li> <li>2. Εγγεγραμμένος μεταπτυχιακός φοιτητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία στην ανάπτυξη και τον ηλεκτροχημικό χαρακτηρισμό υλικών και</li> </ol>

	ηλεκτροχημικών διατάξεων (κελιών)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	1. Δημοσιευμένο έργο (δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια) σχετικό με το αντικείμενο του Έργου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπιμπίρη Ναούμα

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4491/22-12-2017 (Μπιμπίρη Ναούμα) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

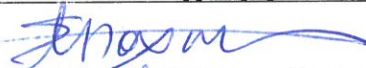

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Μπιμπίρη Ναούμα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 29 / 12 / 2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπαλωμένου Στέλλα	
Παπαζήση Καλλιόπη	
Ντούρου Ιωάννα	