



**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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 321/09-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CO₂ TO FUELS/MIS 5030177/T1EΔK-01631» και β) το από 28/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5111/12-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CO₂ TO FUELS/MIS 5030177/T1EΔK-01631», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, 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 5111/12-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Κλιμάκωση μεγέθους της Ηλεκτροχημικά Ενισχυόμενης Καταλυτικής Υδρογόνωσης του CO ₂ προς παραγωγή καυσίμων» - «CO ₂ TO FUELS» - Τ1ΕΔΚ-01631
Κωδικός Έργου	DIA.012003
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τσιπλακίδης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» - Δράση «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δ. Τσιπλακίδη, Πρόεδρο
2. Π. Σεφερλή, Μέλος
3. Σ. Μπαλωμένου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5111/12-12-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Καταγραφή και αξιολόγηση των υφιστάμενων τεχνολογιών παραγωγής υδρογόνου • Ανάπτυξη μονάδας παραγωγής υδρογόνου προσαρμοσμένη στις ανάγκες και τις απαιτήσεις του συστήματος επεξεργασίας CO₂ που θα αναπτυχθεί στο Έργο
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε χημεία υλικών 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης και στην ανάπτυξη και τον ηλεκτροχημικό χαρακτηρισμό υλικών και διατάξεων ηλεκτρόλυσης
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ηλεκτροχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών και ηλεκτροχημικών διατάξεων, και συγκεκριμένα: φασματοσκοπία σύνθετης αντίστασης (Electrochemical

	Impedance Spectroscopy), βολταμετρία (γραμμική, κυκλική) 2. Δημοσιευμένο έργο (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις σε συνέδρια) σχετικό με το αντικείμενο του Έργου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. κ. Μαρία-Ελευθερία Φαρμάκη

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. **5143/20-12-2018** (Μαρία-Ελευθερία Φαρμάκη) πληρούσε τα απαιτούμενα και τα συνεκτιμώμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

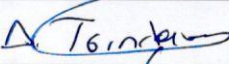
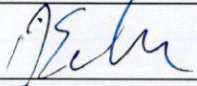
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κ. Μαρίας-Ελευθερίας Φαρμάκη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο 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).

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

Θεσσαλονίκη 28/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τσιπλακίδης	
Παναγιώτης Σεφερλής	
Στυλιανή Μπαλωμένου	