



**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 313/13/06/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 312/07-06-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΕΛΠΕ / ΒΕΑ» και β) το από 13/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4721/07.05.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΕΛΠΕ / ΒΕΑ», 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 4721/07-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«CPERI- HELLENIC PETROLEUM COLLABORATION AGREEMENT» - «PAR.010471»
Κωδικός Έργου	PAR.010471
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Λάμπας Άγγελος
Χρηματοδότηση Έργου	Φορέας ιδιωτικού τομέα

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Λάμπας Άγγελος, Πρόεδρος
2. Ιατρίδη Δημήτριο, Μέλος
3. Ψαρρά Αντώνιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4721/07-05-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Χειρισμός Πιλοτικής Μονάδας Καταλυτικής Πυρόλυσης Υδρογονανθράκων
Ειδικότητα	Τεχνολόγος Πετρελαίου
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΤΕΙ Τεχνολόγου Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου</li> <li>2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στο χειρισμό πιλοτικής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης Υδρογονανθράκων και λοιπών τροφοδοσιών</li> <li>3. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στο χειρισμό πιλοτικής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης Υδρογονανθράκων και λοιπών τροφοδοσιών</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ευάγγελο Γεμετζή</li> <li>2. Σοφία Πολυμενοπούλου</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 της κας. Σοφίας Πολυμενοπούλου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας τουλάχιστον (1) έτους στο χειρισμό πιλοτικής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης Υδρογονανθράκων και λοιπών τροφοδοσιών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.


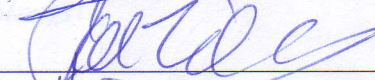
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ευάγγελο Γεμετζή πληρούσε στο σύνολό της τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ευάγγελου Γεμετζή**.

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 13/06/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Λάμπας Άγγελος	
Ιατρίδης Δημήτριος	
Ψαρράς Αντώνιος	