



**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 321/09/10/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

23. Συμβάσεις Τακτικού Προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NANOΠΟΛ / MIS 5031218 / Τ1ΕΔΚ-02663» και β) το από 24/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4820/04.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NANOΠΟΛ / MIS 5031218 / Τ1ΕΔΚ-02663», 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 4820/04.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(667Ε)

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη Καινοτόμων Ηλεκτροχημικών Διεργασιών Επεξεργασίας Νερού με τη Συνδυαστική Χρήση Ηλεκτροδίων από Νανοάνθρακες και Αγωγή Πολυμερή / ΝΑΝΟΠΟΛ
Κωδικός Έργου	DIA.012015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Κυπαρισσίδα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Πλαδή Προκόπη, Μέλος
- 3) Καμμώνα Ολγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4820/04.09.2018 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"> • Σύνθεση και χαρακτηρισμός μεμβρανών ιοντοεναλλαγής. • Ανάπτυξη τεχνικών ενσωμάτωσης νανοδομών άνθρακα σε αγωγή πολυμερή. • Ανάπτυξη νανοςύνθετων ηλεκτροδίων και εφαρμογή αυτών σε ηλεκτροχημικές διεργασίες για την επεξεργασία (απιονισμό) του νερού σε εργαστηριακή κλίμακα. • Σχεδιασμός ανακλιμάκωσης της ηλεκτροχημικής διεργασίας για την επεξεργασία (απιονισμό) του νερού σε πιλοτική μονάδα.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών. 2. Διδακτορικός τίτλος στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό πολυμερών καθώς και την εφαρμογή αυτών σε διεργασίες διαχωρισμού. 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη σύνθεση πολυμερών και άλλων προηγμένων υβριδικών

	νανο-υλικών, στην ανάπτυξη υβριδικών συστημάτων με τη χρήση οργανικών και ανόργανων υλικών για τη σύνθεση μεμβρανών, στο χαρακτηρισμό καθώς και στην εφαρμογή των παραγόμενων πολυμερών σε διεργασίες διαχωρισμού.
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού: Φασματοσκοπίας Υπερύθρου (FTIR), Δυναμικού Μηχανικού Αναλυτή (DMA), Διαφορικού Θερμιδομετρητή Σάρωσης (DSC), Χρωματογράφου Πηκτώματος (GPC) και Θερμοσταθμικής Ανάλυσης (TGA) για την ανάλυση και το χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων. 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. 4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κοτρώτσιου Ολυμπία 2. Παγκαλίδου Αναστασία

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Παγκαλίδου Αναστασία, δεν πληροί το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) του Διδακτορικού τίτλου στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό πολυμερών καθώς και την εφαρμογή αυτών σε διεργασίες διαχωρισμού, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

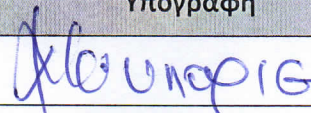

Η πρόταση 1 η οποία υποβλήθηκε από την κα Κοτρώτσιου Ολυμπία, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Κοτρώτσιου Ολυμπίας**.

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) εργάσιμων 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, 24/ 09/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος	
Πλαδής Προκόπης	
Καμμώνα Ολγα	