



**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 323/31/10/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου 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 «AgroChains/MIS 5031862/T1ΕΔΚ-02201» και β) το από 30/10/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4889/09-10-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AgroChains/MIS 5031862/T1ΕΔΚ-02201», 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 4889/09.10.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Εφοδιαστικές αλυσίδες πράσινων υπολειμμάτων για ενεργειακή αξιοποίηση-AGROCHAINS» - κωδικός Τ1ΕΔΚ-02201
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.012016
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Πανόπουλος Κυριάκος
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. Πανόπουλο Κυριάκο, Πρόεδρο,
2. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Κράϊα Τζουλιάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4889/09.10.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και ανάλυση κόστους κύκλου ζωής χρήσης βιομάζας για ενεργειακούς σκοπούς
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε ενεργειακό / περιβαλλοντικό αντικείμενο 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σχετικές με ανάλυση κόστους ζωής ενεργειακών τεχνολογιών
Επιθυμητά/Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο σχετικό με αναλύσεις κόστους ζωής σε ενεργειακές τεχνολογίες 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)



Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καρδαρά Γεώργιο 2. Σουγκάκη Βασίλειο 3. Ζαχαράκη Αναστάσιο 4. Δούναβη Αθανάσιο 5. Παγκαλίδου Αναστασία
---------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κ. Σουγκάκη Βασιλείου (αριθ. πρωτ. αίτησης: 4953/25-10-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) των Δημοσιεύσεων σχετικών με ανάλυση κόστους ζωής ενεργειακών τεχνολογιών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 του κ. Ζαχαράκη Αναστάσιου (αριθ. πρωτ. αίτησης: 4923/17-10-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) των Δημοσιεύσεων σχετικών με ανάλυση κόστους ζωής ενεργειακών τεχνολογιών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 του κ. Δούναβη Αθανάσιου (αριθ. πρωτ. αίτησης: 4940/24-10-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) των Δημοσιεύσεων σχετικών με ανάλυση κόστους ζωής ενεργειακών τεχνολογιών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 5 της κας. Παγκαλίδου Αναστασίας (αριθ. πρωτ. αίτησης: 4904/11-10-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) Μεταπτυχιακός τίτλος σε ενεργειακό / περιβαλλοντικό αντικείμενο και του προσόντος (4) των Δημοσιεύσεων σχετικών με ανάλυση κόστους ζωής ενεργειακών τεχνολογιών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καρδαρά Γεώργιο (αριθ. πρωτ. αίτησης: 4922/17.10.2018) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καρδαρά Γεωργίου**.

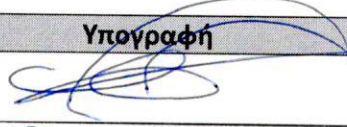

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων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

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



Θεσσαλονίκη 30/10/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πανόπουλος Κυριάκος	
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Κράια Τζουλιάννα	