



**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 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 298/30-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «LIFE BIOMASS C+» και β) το από 28/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4410/28-11-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LIFE BIOMASS C+», 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 4410/28-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Low-cost, carbon positive bioethanol production with innovative Green Floating Filters in multiple water bodies» - « LIFE BIOMASS C+ »
Κωδικός Έργου	LIFE16 CCM/GR/000044
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/LIFE 2014-2020»,

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλης Παναγιώτης, Πρόεδρος
2. Κουρκούμπα Δημήτριο, μέλος
3. Διάφα Αγγελική, μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4410/28-11-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προετοιμασία/διεξαγωγή πειραματικών διεργασιών 2. Ανάπτυξη μαθηματικού μοντέλου προσομοίωσης της διεργασίας της ενζυμικής υδρόλυσης και της μικροβιακής παραγωγής της αιθανόλης 3. Συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με την παραγωγή βιοκαυσίμων από λιγνοκυτταρινική βιομάζα με βιοτεχνολογικές μεθόδους 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη ακαδημαϊκή γνώση στην παραγωγή βιοκαυσίμων από λιγνοκυτταρινική βιομάζα με βιοτεχνολογικές μεθόδους (μπορεί να τεκμηριώνεται από σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και επιθεωρήσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια)

	5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου 6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	1. Γνώση στην παραγωγή βιομάζας σε υδατικά περιβάλλοντα όπως μικροφύκη. 2. Γνώση στην παραγωγή βιοχημικών προϊόντων από βιοχημικές διεργασίες και μικροβιακές καλλιέργειες (π.χ., βακτήρια, ζύμες, κλπ.).
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καραπατσιά Άννα

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

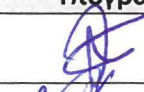

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Καραπατσιά Άννας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου Θέρμης, 570 01 Θέρμη, Θεσ/νίκη) 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.

Αθήνα 28/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Κουρκούμπας Δημήτριος	
Διάφα Αγγελική	