



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 297 / 10.11.2017****ΘΕΜΑ 1.: ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ****33. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27.09.2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Demonstration of Innovative integrated biomass logistics centres for the Agro-Industry sector in Europe - AGROinLOG», «727961» και β) το από 30-10-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4377/10-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Demonstration of Innovative integrated biomass logistics centres for the Agro-Industry sector in Europe - AGROinLOG», «727961», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4377/10-10-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Demonstration of Innovative integrated biomass logistics centres for the Agro-Industry sector in Europe » - « AGROinLOG»
Κωδικός Έργου	727961
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Ερευνητή, Πρόεδρο, Επιστημονικά Υπεύθυνος Έργου
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Ερευνητή, Μέλος
3. Καραμπίνη Εμμανουήλ, Επιστημονικό Συνεργάτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4377/10-10-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Χημικές αναλύσεις υπολειμμάτων και αποβλήτων από την αλυσίδα παραγωγής ελαιολάδου (κλαδέματα, απόβλητα ελαιουργείων, κτλ.) για την εξέταση της δυνατότητας παραγωγής στερεών βιοκαυσίμων και βιο-εμπορευμάτων.
Ειδικότητα	Χημικού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις αναλυτικές τεχνικές χημείας 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία σε αναλύσεις καυσίμων και τροφίμων με χρήση διεθνών προτύπων
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με αναλυτικές τεχνικές χημείας

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μιχόπουλο Απόστολο

Για την υποβληθείσα πρόταση συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μιχόπουλο Απόστολο 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 του κ. Μιχόπουλου.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ 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, 30/10/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καραμπίνης Εμμανουήλ	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων