



**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 328/20/12/2018**

ΘΕΜΑ 4: 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 «LESS WASTE II» και β) το από 22/11/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4970/5-11-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LESS WASTE II», 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 4970/05-11-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Promotion of waste prevention and recycling at the cross-border area» - «LESS-WASTE-II»
Κωδικός Έργου	MIS 5032723 / INT.054003
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου	INTERREG IPA

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλης Παναγιώτης, Πρόεδρος
2. Νικολόπουλος Νικόλαος, Μέλος
3. Κετικίδης Βαλάντης, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **4970/05-11-18** 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"> - Μελέτη της περιβαλλοντικής εκτίμησης των διάφορων σεναρίων διαχείρισης αποβλήτων με αναφορά στις αρχές της μεθοδολογίας αξιολόγησης του κύκλου ζωής των προϊόντων. - Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις τεχνικές μείωσης των αποβλήτων στην πηγή, την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την επεξεργασία των αποβλήτων κ.α.
Ειδικότητα	Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού 2. Διδακτορικός τίτλος στον τομέα Βιομηχανικής Χημείας 3. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην εκτέλεση χημικών αναλύσεων σε διαπιστευμένο εργαστήριο ISO17025
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων 2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 3. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

	4. Γνώση αναλυτικών τεχνικών (GC-MS, AAS, TG-TDA, CHNS, φασματοσκοπία)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1 (μία)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Κωδωνά Ελευθερία


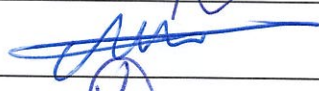
Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Κωδωνά Ελευθερίας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ, 4ο χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειου Νοσοκομείου, 50200 Πτολεμαΐδα Κοζάνης 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.

Πτολεμαΐδα 22/11/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Κετικίδης Βαλάντης	