

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4174/16-03-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(462Ε)

ΑΞΥ-01-4174-100417

Τίτλος Έργου	Ερευνητική Συνέργεια για την Αντιμετώπιση των Μεγάλων Προκλήσεων του Πλέγματος (NEXUS): Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροτική Παραγωγή (Τροφή, Νερό, Υλικά).
Κωδικός Έργου	DIA.010306-01
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρο
2. Κουτσού Χρυσάφενια, μέλος
3. Μητρούλη Τάνια, μέλος

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο	Υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης εξειδικευμένου λογισμικού εφαρμογών για υδραυλικά συστήματα και κατασκευή ολοκληρωμένων πιλοτικών διατάξεων.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμών 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώση χειρισμού Η/Υ για τεχνική υποστήριξη εξειδικευμένου λογισμικού εφαρμογών για έλεγχο/ρύθμιση συστημάτων και καταγραφή/συλλογή δεδομένων. 4. Εμπειρία στην κατασκευή ολοκληρωμένων πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.
Συνεκτιμώμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εξειδίκευση σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφής με το αντικείμενο της θέσης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Λέκκα Μιχαήλ

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

Για την πρόταση (1) που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον **κ. Λέκκα Μιχαήλ** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τόσο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό και ο Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) κοινοποιούνται με την ανάρτησή τους στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Θεσσαλονίκη 30/03/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Κουτσού Χρυσάφενια	
Μητρούλη Τάνια	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4174/16-03-2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλή)	Γνώση χειρισμού Η/Υ για τεχνική υποστήριξη εξειδικευμένου λογισμικού εφαρμογών για έλεγχο/ρύθμιση συστημάτων και καταγραφή/συλλογή δεδομένων	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή ολοκληρωμένων πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης)	Αποδεδειγμένη εξειδίκευση σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφής με το αντικείμενο της θέσης.	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ Γνώσης ξένης (αγγλικής) γλώσσας (Καλής)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ	
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	
1	ΛΕΚΚΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	6,68	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	668	30	50	748

Θεσσαλονίκη

30/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Κουτσού Χρυσάφεια	
Μητρούλη Τάνια	