



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4084/19.1.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΕΥ-01-4084-130217

Τίτλος Έργου	Ερευνητική Συνέργεια για την Αντιμετώπιση των Μεγάλων Προκλήσεων του Πλέγματος (NEXUS): Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροτική Παραγωγή (Τροφή, Νερό, Υλικά)
Κωδικός Έργου	DIA.010306
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κακαράς
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κυπαρισσία Κώστα, Πρόεδρος
2. Καμμώνα Όλγα, μέλος
3. Πλαδή Προκόπιο, μέλος

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

Αντικείμενο	Δυναμική ανάλυση και βελτιστοποίηση (βιο)διεργασιών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στα ακόλουθα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> i. Ανάπτυξη νανοδομημένων συστημάτων για την παρασκευή βιοοργανικών προϊόντων ii. Υπολογιστική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων iii. Δυναμική ανάλυση και βελτιστοποίηση (βιο)διεργασιών 4. Εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης 5. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) παρουσιάσεων, δ) υπηρεσιών διαδικτύου 6. Γνώση πακέτων λογισμικού προσομοίωσης (βιο)διεργασιών (σε Fortran, Matlab, Aspen), σχεδιαστικών εργαλείων (Microsoft Visio), καθώς και εργαλείων ανάλυσης και γραφικής απεικόνισης δεδομένων (Origin)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπλούτσου Μαρία

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

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κ. **Μπλούτσου Μαρία** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο 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) κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ 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 01/02/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κώστας	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπιος	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ																		
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4084/19.1.2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος																		
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΔΡΑΠΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Εξειδικευμένη εμπειρία (τουλάχιστον 48 και έως 60 μήνες) στα ακόλουθα αντικείμενα: i. Ανάπτυξη ναυοδομημένων συστημάτων για την παρασκευή βιοφαινοτικών προϊόντων ii. Υπολειμματική ανάλυση και επεξεργασία παραμαρτινικών δεδομένων iii. Δυναμική ανάλυση και βελτιστοποίηση (βιο)χημικών (7/μήνα)	Εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση χειρισμού ΗΛΥ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κερμάτων, β) υπολειμματικών φυλλίων, γ) παραρυσσάτων, δ) υπηρησίων διαθικτύου	Γνώση πακέτων λογισμικού προσομοίωσης (βιο)χημικών (σε Fortran, Matlab, Aspen), σχεδιαστικών εργαλείων (Microsoft Visio), καθώς και εργαλείων ανάλυσης και γραφικής απεικόνισης δεδομένων (Origin) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΥΝΤΕΥΧΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΛΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ στα ακόλουθα αντικείμενα: i. Ανάπτυξη ναυοδομημένων συστημάτων για την παρασκευή βιοφαινοτικών προϊόντων ii. Υπολειμματική ανάλυση και επεξεργασία παραμαρτινικών δεδομένων iii. Δυναμική ανάλυση και βελτιστοποίηση (βιο)χημικών 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΗΛΥ 5		ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΧΗΣ 7
1	Μπλούτσου	Μαρία	Λάμπρος	Ασημίνα	ΝΑΙ	7,16	ΝΑΙ	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	716	30	420	50	-	1216

Θεσσαλονίκη 01/02/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κώστας	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπιος	