



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 342/30/04/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/04/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 309/15-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΒΙΟΜΑ-6f» και β) το από 25/04/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 284/09.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΒΙΟΜΑ-6f», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ (Π.5.2.1, Π.5.2.2, Π.5.2.3)

25/04/2019

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
πρότασης σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου
«Αποκεντρωμένη διαχείριση των βιοαποβλήτων και αξιοποίησή τους με
χρήση εναλλακτικών και καινοτόμων συστημάτων επεξεργασίας -
ΒΙΟΜΑ» για τα παραδοτέα του έργου Π.5.2.1, 5.2.2 και 5.2.3.**



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 284/09.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Αποκεντρωμένη διαχείριση των βιοαποβλήτων και Αξιοποίησή τους με χρήση εναλλακτικών και καινοτόμων συστημάτων επεξεργασίας-BIOMA»
Κωδικός Έργου	INT.011405
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καράμπελας Αναστάσιος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικοί πόροι, μέσω του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG V-A "ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΠΡΟΣ 2014-2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρο
2. Καμμώνα Όλγα, Μέλος
3. Πλαδή Προκόπη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 284/09.04.2019 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"> • Δειγματοληπτικός έλεγχος, πραγματοποίηση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα σταθεροποιημένου υλικού βιοαποβλήτων και παραγόμενων εξ αυτού pellets καθώς και σε δείγματα ξυλώδους βιομάζας. • Συμμετοχή στην αξιολόγηση και τη συγγραφή τεχνικής έκθεσης με αντικείμενο τις τελικές χρήσεις του ξηρού υλικού βιοαποβλήτων και των pellets μίγματος βιοαποδομήσιμων οικιακών αποβλήτων και γεωργικών υπολειμμάτων ξυλώδους βιομάζας. • Συμμετοχή στην ανάπτυξη ενός οδηγού καλής χρήσης του σταθεροποιημένου υλικού οικιακής ξήρανσης βιοαποβλήτων και pellets σύμμικτης βιομάζας. • Συμμετοχή στην προετοιμασία και συγγραφή των Παραδοτέων 5.2.1: Έλεγχος ποιότητας του παραγόμενου σταθεροποιημένου υλικού από το σύστημα διαχείρισης βιοαποβλήτων στο Δήμο Νάξου και Μικρών Κυκλάδων, 5.2.2: Αξιολόγηση δυνατοτήτων αξιοποίησης του παραγόμενου
-------------------	---



	σταθεροποιημένου υλικού από το σύστημα διαχείρισης βιοαποβλήτων στο Δήμο Νάξου και Μικρών Κυκλάδων, και 5.2.3: Ανάπτυξη οδών καλής χρήσης σταθεροποιημένου υλικού οικιακής ξήρανσης και pellets.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε περιοχή συναφή με τον βασικό τίτλο σπουδών. 3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας. 4. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ερευνητικά έργα σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο της θέσης.
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στον χειρισμό πιλοτικών και πειραματικών μονάδων χημικών διεργασιών σε αντικείμενα σχετικά με την επεξεργασία υπολειμματικής βιομάζας και αποβλήτων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καρακούλα Κοσμά

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 339/23-04-2019 (**Καρακούλας Κοσμάς**) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καρακούλα Κοσμά**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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.



Θεσσαλονίκη 25/04/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καράμπελας Αναστάσιος	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπης	