



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 349/09/07/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/07/2019 και ώρα 10:00 πμ 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
4. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 4: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**15. 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 05/06/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 402/17-05-2019 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)**

---

**05/06/2019**

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων** Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Αποκεντρωμένη διαχείριση των βιοαποβλήτων και αξιοποίησή τους με χρήση εναλλακτικών και καινοτόμων συστημάτων επεξεργασίας - BIOMA» 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 402/17.05.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Αποκεντρωμένη διαχείριση των βιοαποβλήτων και Αξιοποίησή τους με χρήση εναλλακτικών και καινοτόμων συστημάτων επεξεργασίας-ΒΙΟΜΑ»
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. Καμμώνα Όλγα, Πρόεδρος
2. Πλαδή Προκόπη, Μέλος
3. Μητρούλη Σουλτάνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 402/17.05.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Συντονισμός και διαχειριστικά θέματα του έργου.</li> <li>2. Δειγματοληπτικός έλεγχος, πραγματοποίηση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα σταθεροποιημένου υλικού βιοαποβλήτων και παραγόμενων εξ αυτού pellets καθώς και σε δείγματα ξυλώδους βιομάζας.</li> <li>3. Συμβουλευτικές υπηρεσίες αναφορικά με τις τελικές χρήσεις του ξηρού υλικού βιοαποβλήτων και των pellets μίγματος βιοαποδομήσιμων οικιακών αποβλήτων και γεωργικών υπολειμμάτων ξυλώδους βιομάζας.</li> <li>4. Συμβουλευτικές υπηρεσίες σχετικά με την ανάπτυξη του οδηγού καλής χρήσης του σταθεροποιημένου υλικού οικιακής ξήρανσης βιοαποβλήτων και pellets σύμμικτης βιομάζας.</li> <li>5. Συμμετοχή στην προετοιμασία και συγγραφή των Παραδοτέων: 5.2.1: Έλεγχος ποιότητας του παραγόμενου σταθεροποιημένου υλικού από το σύστημα διαχείρισης βιοαποβλήτων στον 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 οδηγών</li> </ol>
-------------------	--



	<i>καλής χρήσης σταθεροποιημένου υλικού οικιακής ξήρανσης και pellets.</i>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού.</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος Χημικής Μηχανικής.</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και συντονισμό Εθνικών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων</li> <li>5. Αποδεδειγμένη διοικητική εμπειρία από συμμετοχή σε διοικητικά όργανα</li> <li>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επίβλεψη ερευνητικών ομάδων (ερευνητών, υποψηφίων διδασκτόρων, μεταδιδασκτόρων κλπ.)</li> <li>7. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>8. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καράμπελα Αναστάσιο

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 443/03-06-2019 (**Καράμπελας Αναστάσιος**) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Καράμπελα Αναστάσιου**.

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](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 05/06/2019



### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπης	
Μητρούλη Σουλτάνα	