



**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 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: 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 «GLYC2BIOD/MIS 5030733/T1EΔΚ-02871» και β) το από 30/11/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4989/13.11.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GLYC2BIOD/MIS 5030733/T1EΔΚ-02871», 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 4989/13.11.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(721Ε)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | Αξιοποίηση ακατέργαστης γλυκερίνης από τα παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ για παραγωγή βιοκαυσίμων 2ης γενιάς και πρωτεϊνούχων προσθέτων ζωοτροφών με καινοτόμες βιοτεχνολογικές μεθόδους / GLYC2BIOD |
| Κωδικός Έργου | DIA.012023 |
| Συντονιστής της Πράξης | Καράμπελας Αναστάσιος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ») |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Καράμπελα Αναστάσιος, Πρόεδρο
- 2) Πλάκα Κωνσταντίνο, Μέλος
- 3) Μητρούλη Σουλτάνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4989/13.11.2018 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"> 1. Συντονισμός και επίβλεψη του έργου από επιστημονικής και τεχνικής πλευράς. 2. Δοκιμές σε εργαστηριακή και πιλοτική κλίμακα ζύμωσης με επιλεγμένους μικρο-οργανισμούς 3. Δοκιμές σε πιλοτική κλίμακα για βελτιστοποίηση ανάπτυξης επιλεγμένων μικροοργανισμών σε βιοαντιδραστήρα μεμβρανών. 4. Δοκιμές ζύμωσης σε βιοαντιδραστήρα μεμβρανών με πρώτη ύλη γλυκερίνη, και πλήρους χαρακτηρισμός προϊόντων. 5. Συμμετοχή στην τεχνοοικονομική αξιολόγηση της διεργασίας ζύμωσης με επιλεγμένους μικροοργανισμούς σε βιοαντιδραστήρα μεμβρανών. |
| Ειδικότητα | Χημικός Μηχανικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικό δίπλωμα στην περιοχή της επεξεργασίας και απορρύπανσης νερού με |

| | |
|--|--|
| | <p>τεχνολογία μεμβρανών χαμηλής πίεσης, περιλαμβανομένων βιο-αντιδραστήρων μεμβρανών.</p> <p>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο του έργου</p> |
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα | <p>1. Εμπειρία στην λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης</p> <p>2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Πάτσιο Σωτήριο |

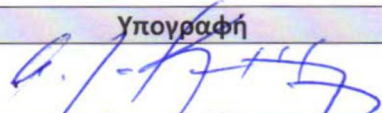

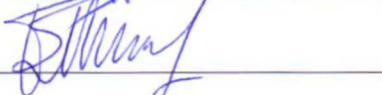
Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πάτσιου Σωτηρίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργάσιμων 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 30/ 11 / 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|--|
| Καράμπελας Αναστάσιος |  |
| Πλάκας Κωνσταντίνος |  |
| Μητρούλη Σουλτάνα |  |