



**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 «CO2-BioProducts/MIS 5031682/T1EΔK-02681» και β) το από 20/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5060/03.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CO2-BioProducts/MIS 5031682/T1EΔK-02681», 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 5060/03.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(730Ε)

| | |
|--------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | Βιομετατροπή του CO ₂ σε Βιοπροϊόντα Υψηλής Αξίας μέσω Αειφόρων Καλλιεργειών Μικροφυκών – CO ₂ -BioProducts |
| Κωδικός Έργου | DIA.012018 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος |
| 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) Κυπαρισσίδα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Πλαδή Προκόπιο, Μέλος
- 3) Καμμώνα Ολγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5060/03.12.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | <ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία μέσω ανάπτυξης, παρακολούθηση πειραμάτων καλλιεργειών μικροφυκών σε φωτό-βιοαντιδραστήρες και εφαρμογή μεθόδων ανάκτησης, ανάλυσης, χαρακτηρισμού και επεξεργασίας βιοπροϊόντων. • Εφαρμογή λογισμικού τεχνικής και οικονομικής ανάλυσης μιας ολοκληρωμένης μονάδας καλλιέργειας μικροφυκών.. |
| Ειδικότητα | Χημικός Μηχανικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού. 2. Διδακτορικός τίτλος Χημικής Μηχανικής σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση και την επεξεργασία βιοπροϊόντων. 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Εξειδικευμένη εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> i) διεξαγωγή πειραματικών διεργασιών σύνθεσης και επεξεργασίας βιοπροϊόντων, ii) εφαρμογή διαφορετικών αναλυτικών μεθόδων χαρακτηρισμού βιοπροϊόντων, iii) αξιοποίηση πειραματικών δεδομένων για την τεχνικό-οικονομική ανάλυση μονάδων παραγωγής βιοπροϊόντων. |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία χειρισμού Η/Υ σε εφαρμογές γραφείου, υπηρεσιών διαδικτύου και μαθηματικής προσομοίωσης.</p> <p>6. Γνώσεις προγραμματισμού σε Fortran και γνώση πακέτων λογισμικού Matlab και Aspen.</p> <p>7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>8. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>9. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</p> |
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα | <p>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο σχετικό με Επιστήμη και Τεχνολογία Σύνθετων Υλικών και Προϊόντων</p> <p>2. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών μελετών, εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων.</p> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Παύλου Αλέξανδρο |

Η υποβληθείσα πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

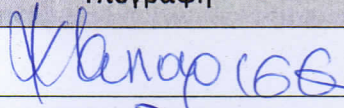
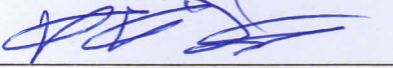
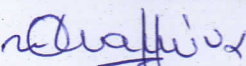
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Παύλου Αλέξανδρου**.

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) 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, 20/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------------|--|
| Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος |  |
| Πλαδής Προκόπης |  |
| Καμμώνα Οлга |  |

2