



**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 321/09/10/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

23. Συμβάσεις Τακτικού 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 24/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4818/04.09.2018 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 4818/04.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(665Ε)

Τίτλος Έργου	Βιομετατροπή του CO ₂ σε Βιοπροϊόντα Υψηλής Αξίας μέσω Αειφόρων Καλλιιεργειών 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. 4818/04.09.2018 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 θρεπτικών μέσων, διεξαγωγή πειραμάτων βελτιστοποίησης στελεχών μικροφυκών και καλλιέργειας τους σε φωτό-βιοαντιδραστήρες και εφαρμογή μεθόδων ανάκτησης/αφυδάτωσης και χαρακτηρισμού της βιομάζας. • Ανάπτυξη μεθοδολογιών προσομοίωσης και τεχνικό-οικονομικής ανάλυσης μιας ολοκληρωμένης μονάδας παραγωγής βιοπροϊόντων από μικροφύκη.
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 πειραματική μελέτη και μαθηματική προσομοίωση καλλιιεργειών μικροοργανισμών σε βιοαντιδραστήρες. 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα: <ol style="list-style-type: none"> i) διεξαγωγή πειραμάτων καλλιιεργειών μικροφυκών σε εργαστηριακής κλίμακας φωτό-βιοαντιδραστήρες για την παραγωγή βιοπροϊόντων από CO₂, ii) εφαρμογή διαφορετικών μεθόδων ανάκτησης και χαρακτηρισμού της βιομάζας μικροφυκών,

1



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΤΠΑ & ΤΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΑΕ
ΕΛΟΚ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	<p>iii) αξιοποίηση πειραματικών δεδομένων μονάδων μικροφυκών για την τεχνικό-οικονομική ανάλυση τους.</p> <p>5. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ σε εφαρμογές γραφείου, υπηρεσιών διαδικτύου, μαθηματικής προσομοίωσης βιοδιεργασιών (σε Fortran, Matlab, Aspen) και στατιστικού πειραματικού σχεδιασμού (σε Minitab).</p> <p>6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>7. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>8. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών μελετών, εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Παγκαλίδου Αναστασία</p> <p>2. Πενλόγλου Ιωάννη</p>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Παγκαλίδου Αναστασία, δεν πληροί το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) του Διδακτορικού τίτλου Χημικής Μηχανικής σε αντικείμενο σχετικό με πειραματική μελέτη και μαθηματική προσομοίωση καλλιεργειών μικροοργανισμών σε βιοαντιδραστήρες, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πενλόγλου Ιωάννη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πενλόγλου Ιωάννη**.

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) 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, 24/09/2018

2



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΤΠΑ & ΤΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

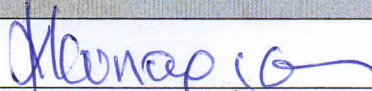



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος	
Πλαδής Προκόπης	
Καμμόνα Ολγα	