



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 538/09/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/12/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΑΠΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 470/12-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «VEssOiL/MIS 5136489» και β) το από 06/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5466/18.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VEssOiL/MIS 5136489», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5466 / 18.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Αξιοποίηση υπολειμμάτων παραγωγής αιθερίων ελαίων και εκχυλισμάτων ελαιολάδου με χρήση της τεχνολογίας ηλιακής υδροθερμικής υγροποίησης για τη μετατροπή τους σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας - VessOil» (MIS 5136489/KMP6-0083783) |
| Κωδικός Έργου | DIA.012050 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καραγιαννάκης Γεώργιος |
| Χρηματοδότηση Έργου | Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Κεντρική Μακεδονία 2014-2020» - Δράση «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας») |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Πρόεδρος
2. Βλάχο Νικόλαο, Μέλος
3. Ζάρβαλη Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5466 / 18.11.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 5466) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης | <ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμή υλικών με στόχο την αύξηση της απόδοσης παραγωγής βιοαργού, μέσω χρήσης συνδυασμών τους και χρήση καταλυτών, καθώς και πλήρης φυσικοχημικός χαρακτηρισμός των προκυπτόντων προϊόντων. • Δοκιμή και εξακρίβωση της αποτελεσματικότητας της τεχνολογίας υπό ρεαλιστικές συνθήκες μέσω αξιοποίησης συγκεντρωμένης ηλιακής ακτινοβολίας σε κατάλληλες εργαστηριακές διατάξεις. • Αξιολόγηση της προτεινόμενης τεχνολογίας μέσω δράσεων τεχνοοικονομικής της αξιολόγησης, ανάλυσης δυνατότητας εμπορικής εκμετάλλευσης των προϊόντων και υποπροϊόντων και της κατάρτισης οδηγού περαιτέρω ανάπτυξης της τεχνολογίας και των προϊόντων. |
| Ειδικότητα | Φυσικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής. |



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με την Επιστήμη Υλικών. 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. 4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών. |
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε συλλογή δεδομένων, ανάλυση και επεξεργασία σήματος, ελέγχου εργαστηριακών οργάνων (LabVIEW) 2. Εμπειρία σε μελέτη τεχνοοικονομικών και περιβαλλοντικών προοπτικών της χρήσης υλικών σε βιομηχανικές εφαρμογές. 3. Γνώσεις προγραμματισμού (Python, C++, VBA, Matlab/Simulink) 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου. |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Καράνη Μαρία 2. Χαραλάμπους Γεωργία |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Γεωργία Χαραλάμπους, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας και (4) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από κα Μαρία Καράνη, 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 της κυρίας **Μαρίας Καράνη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (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



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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 06/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|--|
| Καραγιαννάκης Γεώργιος |  |
| Βλάχος Νικόλαος |  |
| Ζάρβαλης Δημήτριος |  |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης