



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 590/03/10/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/10/2023 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

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 585/05-09-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FuelGae/G.A. 101122151/HE» και β) το από 03/10/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 6423/21.09.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FuelGae/G.A. 101122151/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 6423/21.09.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Sustainable On-site and Innovative Technologies for Advanced Transport BioFuels from MicroalGae» - «FuelGae»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011259
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πενλόγλου Ιωάννης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / HORIZON Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πενλόγλου Ιωάννη, Πρόεδρος
2. Καμμώνα Όλγα, Μέλος
3. Πλαδή Προκόπιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 6423/21.09.2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 6423) 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 καλλιέργειας και αξιολόγηση στελεχών μικροφυκών, διεξαγωγή πειραμάτων βελτιστοποίησης και κλιμάκωσης σε φωτό-βιοαντιδραστήρες και εφαρμογή μεθόδων επεξεργασίας και χαρακτηρισμού της βιομάζας τους. • Ανάλυση πειραματικών αποτελεσμάτων και θεωρητική προσομοίωση τους και υποστήριξη στη διαχείριση και εξωστρέφεια του έργου.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών Χημικής Μηχανικής σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση και την επεξεργασία βιοπροϊόντων 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

	<ul style="list-style-type: none"> (i) διεξαγωγή καλλιεργειών μικροφυκών σε φωτό-βιοαντιδραστήρες για την παραγωγή βιοπροϊόντων από CO₂ (ii) εφαρμογή μεθόδων ανάκτησης και χαρακτηρισμού βιομάζας μικροφυκών και (iii) αξιοποίηση πειραματικών δεδομένων για τη θεωρητική ανάλυση μονάδων παραγωγής βιοπροϊόντων <p>5. Αποδεδειγμένη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και δ) υπηρεσιών διαδικτύου</p> <p>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης</p> <p>7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<p>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την επιστήμη και τεχνολογία σύνθετων υλικών και προϊόντων</p> <p>2. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών μελετών, εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων</p> <p>3. Γνώση στατιστικού πειραματικού σχεδιασμού.</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Παύλου Αλέξανδρο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παύλου Αλέξανδρο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Παύλου Αλέξανδρου**.

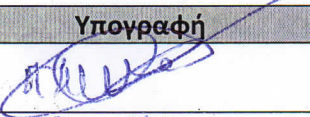

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη, 03/10/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πενλόγλου Ιωάννης	
Καμμώνα Όλγα	
Πλαδής Προκόπιος	