



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, Κομποτσιάρης 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 475/03-12-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CERESiS/GA No 101006717» και β) το από 09/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5454/16.11.22 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CERESiS/GA No 101006717», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5454/16.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (5454)

Τίτλος Έργου	«CERESIS - Contaminated land Remediation through Energy crops for Soil improvement to liquid biofuel Strategies»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 011235
Επιστημονικώς Υπεύθυνος	Πλάκας Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON 2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πλάκα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
2. Πάτσιο Σωτήριο, Μέλος
3. Καράμπελα Αναστάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5454/16.11.2022 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"> • Υποστήριξη στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση διεργασίας καθαρισμού βιο-ελαίου από σωματίδια τέφρας με διήθηση διαμέσου μεμβρανών. • Υποστήριξη στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση διεργασίας καθαρισμού αλμολοίπων (brines) θερμικής επεξεργασίας φυτικής βιομάζας, από βαρέα μέταλλα με την τεχνική της ηλεκτροκροκίδωσης/επίπλευσης. • Υποστήριξη σε αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων σε δείγματα βιο-ελαίου και επεξεργασμένων αλμολοίπων. • Υποστήριξη στην πειραματική μελέτη αξιοποίησης στερεού παραπροϊόντος ηλεκτροκροκίδωσης • Υποστήριξη στη συγγραφή τεχνικών παραδοτέων και δημοσιεύσεων
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφή ειδικότητα





	<ol style="list-style-type: none"> 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) επεξεργασίας παρουσιάσεων, γ) υπολογιστικών φύλλων, δ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικά/επιστημονικά πεδία συναφή με το αντικείμενο της θέσης 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην παρακολούθηση/λειτουργία πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας νερού/υγρών αποβλήτων
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων 2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με την επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σαρασίδη Βασίλειο 2. Αλεξίου Αικατερίνη

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 Αλεξίου Αικατερίνη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σαρασίδη Βασίλειο, 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. **Σαρασίδη Βασίλειου**.

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 09/ 12 / 2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πλάκας Κωνσταντίνος	
Πάτσιος Σωτήριος	
Καράμπελας Αναστάσιος	

