



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 523/16/09/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/09/2022 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, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Σταματίνα, 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 420/31-12-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CERESiS/GA No 101006717» και β) το από 08/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5162/22-08-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CERESiS/GA No 101006717», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



CERESIS: ContaminatEd land Remediation through Energy crops for Soil improvement to liquid fuel Strategies - www.ceresis.eu



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5162/22.08.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ContaminatEd land Remediation through Energy crops for Soil improvement to liquid biofuel Strategies» - «CERESIS/G.A. 101006717»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011234
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Σκεύης Γεώργιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Σκεύη, Πρόεδρο
2. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Πλάκα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5162/22-08-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 1596E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Πειραματική ανάπτυξη, κατεργασία και χαρακτηρισμός υλικών μεμβρανών για διεργασίες καθαρισμού αερίων με μεμβράνες.
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με τη μελέτη υλικών για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών 5. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση)

1



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101006717



CERESIS: Contaminated land Remediation through Energy crops for Soil improvement to liquid fuel Strategies - www.ceresis.eu

	6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με νανοτεχνολογία
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	1. Καστρινάκη Γεωργία 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 Χαραλάμπους Γεωργία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικού με τη μελέτη υλικών για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές, (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών, (5) της Εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση) και (6) των Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Καστρινάκη Γεωργία, 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 κας **Καστρινάκη Γεωργίας**.

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 08/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σκεύης Γεώργιος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Πλάκας Κωνσταντίνος	



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101006717