



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 409/30/10/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/10/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματοπούλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος

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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 404/30-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583» και β) το από 30/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2022 / 8.10.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής Κ.Δ. και Πρόεδρος του Δ.Σ., κ. Κωνσταντόπουλος, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2022/8.10.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« Recycling carbon dioxide in the cement industry to produce added – value additives: a step towards a CO2 circular economy » - «RECODE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011205
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Κωνσταντόπουλο, Πρόεδρο
2. Ελένη Παπαϊωάννου, Μέλος
3. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2022/8-10-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υπολογιστική προσομοίωση και βελτιστοποίηση του αντιδραστήρα μεμβρανών και των διεργασιών δέσμευσης και διαχωρισμού CO ₂ .
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι Χημικού Μηχανικού 2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στα κάτωθι αντικείμενα: <ul style="list-style-type: none"> - Προγραμματισμό σε περιβάλλον LabVIEW της NI - Προγραμματισμό PLC και μικροελεγκτών - Μηχανολογικό σχεδιασμό με το λογισμικό Solidworks - Σχεδιασμό, κατασκευή και αποσφαλμάτωση πρωτοτύπων 4. Εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον (σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων, βαθμονόμηση συσκευών και επεξεργασία αποτελεσμάτων) σε ερευνητικό ή ακαδημαϊκό φορέα

	5. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων
Συγκεκριμένα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Γνώση προγραμματισμού σε Python
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Λέκκο Χριστόδουλο 2. Μπούτικο Παναγιώτη

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κου Μπούτικου Παναγιώτη δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στα κάτωθι αντικείμενα: α) Προγραμματισμό σε περιβάλλον LabVIEW της NI, β) Προγραμματισμό PLC και μικροελεγκτών, γ) Μηχανολογικό σχεδιασμό με το λογισμικό Solidworks, δ) Σχεδιασμό, κατασκευή και αποσφαλμάτωση πρωτοτύπων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

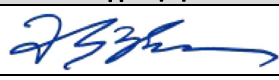

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κο Λέκκο Χριστόδουλο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κου **Λέκκου Χριστόδουλου**.

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) 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 30 /10 /2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος	
Ελένη Παπαϊωάννου	
Νικόλαος Βλάχος	