



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 392/14/07/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/07/2020 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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

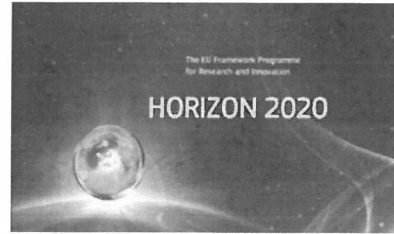
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 384/05-06-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RINNO» και β) το από 06/07/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1592/17-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RINNO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1592/17-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«An augmented intelligence-enabled stimulating framework for deep energy renovation delivering occupant-centered innovations», - «RINNO»
Κωδικός Έργου	KOH.051018
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Καρέλλα Μαρία, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1592/17-06-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη στον σχεδιασμό και εφαρμογή ενός καινοτόμου ολιστικού συστήματος για την ριζική ανακαίνιση κτιρίων με στόχο την ενεργειακή τους αναβάθμιση καθώς και της βελτίωσης των διαδικασιών σχεδιασμού, προμήθειας και κατασκευής.</p> <p>Υποστήριξη σε δράσεις υλοποίησης ριζικής ανακαίνισης σε κτίρια-πilotους με τη χρήση του παραπάνω συστήματος.</p> <p>Υποστήριξη σε δράσεις συνέργειας με εφάμιλλα προγράμματα της Ε.Ε. που τρέχουν ταυτόχρονα με το RINNO.</p> <p>Υποστήριξη σε δράσεις αποτίμησης και αξιολόγησης της εφαρμογής του συστήματος RINNO.</p> <p>Υποστήριξη σε δράσεις διαχείρισης του έργου καθώς και δράσεις που άπτονται θεμάτων διασφάλισης ποιότητας, διαχείρισης του ρίσκου και διάδοσης αποτελεσμάτων.</p>
Ειδικότητα	Μηχανικός Περιβάλλοντος
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με σύγχρονες μεθόδους κατασκευής κτιρίων χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με θερμική απόδοση και ενεργειακή αποδοτικότητα σύγχρονων κατασκευών και ενεργειακών κοινοτήτων
Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακά αποδοτικές τεχνολογίες 2. Εμπειρία στη θερμογράφηση κτιρίων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πογαρίδου Στυλιανή 2. Σουγκάκη Βασίλειο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κ. Πογαρίδου Στυλιανής δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σε αντικείμενο συναφές με σύγχρονες μεθόδους κατασκευής κτιρίων χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης, (4) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με θερμική απόδοση και ενεργειακή αποδοτικότητα σύγχρονων κατασκευών και ενεργειακών κοινοτήτων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σουγκάκη Βασίλειο πληρούσε 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. **Σουγκάκη Βασίλειου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 151 25), 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.

Αθήνα, 6/7/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καρέλλα Μαρία	
Ρακόπουλος Δημήτριος	