



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 376 / 10.04.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/04/2020 και ώρα 10:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

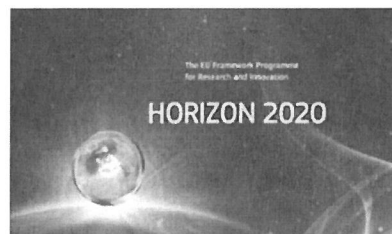
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

- 4. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 1298/09-03-2020**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 352/26-08-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**New Energy Solutions Optimized for Islands**» - «**NESOI**» και β) το από 26/03/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1298/09-03-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «**New Energy Solutions Optimized for Islands**» - «**NESOI**», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1298/09-03-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«New Energy Solutions Optimized for Islands» - «NESOI»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051012
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Διάφα Αγγελική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1298/09-03-20 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αξιολόγηση σχεδίων ενεργειακής μετάβασης σε νησιωτικές περιοχές και τεχνική υποστήριξή τους σε όλα τα στάδια ωρίμανσης αυτών.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Χημικού Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων για συστήματα συνδυασμένης παραγωγής ηλεκτρισμού, ψύξης και θερμότητας (CCHP) και αξιολόγηση συστημάτων 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρισμού, ψύξης και θερμότητας

Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ σε προγράμματα Office 2. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία σε ενεργειακούς ελέγχους κτιρίων 3. Καλή γνώση δεύτερης ξένης ευρωπαϊκής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μαυροφτά Μιχαήλ

Η υποβληθείσα πρόταση δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Μαυροφτά Μιχαήλ δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας στην ανάπτυξη μοντέλων για συστήματα συνδυασμένης παραγωγής ηλεκτρισμού, ψύξης και θερμότητας (CCHP) και αξιολόγησης συστημάτων και (4) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με τη συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρισμού, ψύξης και θερμότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

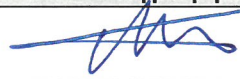
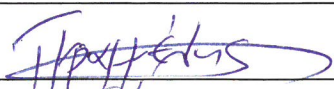
Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι Αττικής 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, 26/3/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Διάφα Αγγελική	