



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 527 / 04.10.2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/10/2022 και ώρα 12:00 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 Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

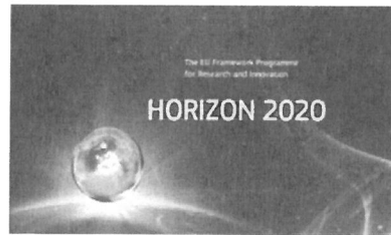
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

14. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 005093/28-07-2022

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 485/21-01-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «IntegrAted SolutioNs for the DecarbOnization and Smartification of Islands» - «ΙΑΝΟΣ» και β) το από 23-09-2022 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005093/28-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «IntegrAted SolutioNs for the DecarbOnization and Smartification of Islands» - «ΙΑΝΟΣ», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005093/28-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«IntegrAted SolutioNs for the DecarbOnization and Smartification of Islands» - «IANOS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051026
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005093/28-07-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1589Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός, ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών εργαλείων που άπτονται έξυπνων συστημάτων παραγωγής, αποθήκευσης, διαχείρισης και διανομής ενέργειας.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Χημικός Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Χημικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία σε θέματα αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων, κυρίως ισχύος 4. Γνώση λογισμικού ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Apros ή Energy Plus ή αντίστοιχου)

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στον τομέα δικτύων ενέργειας 2. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεώργιο Μιχαηλίδη 2. Δημήτριο Γκλιάγια 3. Παναγιώτη Καλούδη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γεώργιο Μιχαηλίδη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Εμπειρίας σε θέματα αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων, κυρίως ισχύος και (4) της Γνώσης λογισμικού ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Argos ή Energy Plus ή αντίστοιχου), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δημήτριο Γκλιάγια, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Εμπειρίας σε θέματα αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων, κυρίως ισχύος και (4) της Γνώσης λογισμικού ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Argos ή Energy Plus ή αντίστοιχου), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παναγιώτη Καλούδη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Εμπειρίας σε θέματα αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων, κυρίως ισχύος και (4) της Γνώσης λογισμικού ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Argos ή Energy Plus ή αντίστοιχου), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

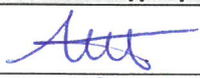
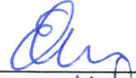
Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) 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, 23/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβητ	
Ρακόπουλος Δημήτριος	