



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 658/13/12/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2024 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, Χατζηδημητρίου Αναστασία, 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

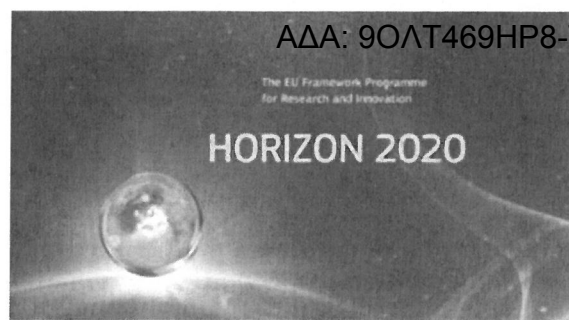
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 545/13-01-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RINNO» και β) το από 12/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007637/29-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RINNO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007637/29-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

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

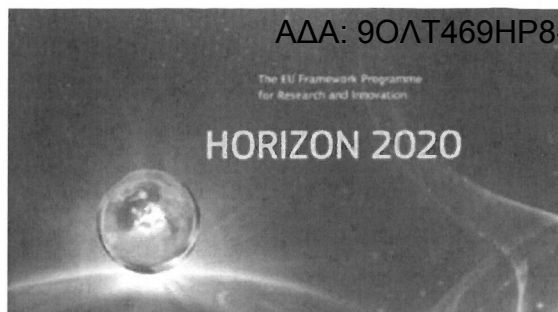
Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007637/29-11-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7637) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη σε όλα τα στάδια υλοποίησης του έργου σχετικά με την αξιολόγηση της ενεργειακής αναβάθμισης των κτιρίων-πιλότων του έργου και την αποτίμηση των επιπτώσεων των τεχνολογικών λύσεων του RINNO.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ. Python, C, C++, Matlab, Modelica /Dymola κλπ.)</li> </ol>





	5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων
Συγκεκριμένα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με ενεργειακά συστήματα και τεχνολογίες</li> <li>2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις, σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια, συναφείς με μαθηματικές μοντελοποιήσεις και προσομοιώσεις</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μουρίκη Παναγιώτη</li> <li>2. Καραβαγγέλη Ελευθερία</li> <li>3. Χαιρόπουλο Νικόλαο</li> </ol>

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.

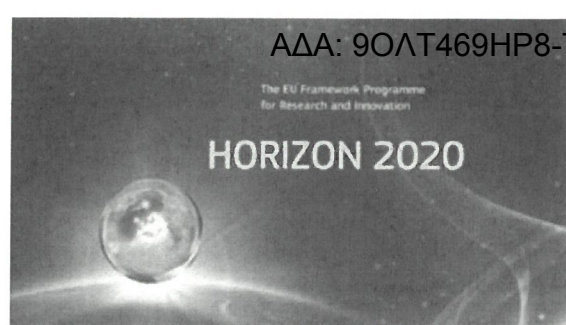
Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κύρια Καραβαγγέλη Ελευθερία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον Χαιρόπουλο Νικόλαο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό τους 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 κύριου **Χαιρόπουλου Νικόλαου**.





Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 12/12/2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας




ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 007637/29.11.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΞΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	1	3	6	8		
1	Χαϊρόπουλος Μουρίκης	Νικόλαος Παναγιώτης	Γεώργιος Σπυρίδων	Αριστολία - Βικτώρια Ελένη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας - 100)	Άδεια άσκησης επγγελματίου Μηχανολόγου Μηχανικού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ. Python, C++, Matlab, Modelling Dymola κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων στο πλαίσιο Εθνικών ή και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με ενεργειακά συστήματα και τεχνολογίες (200)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις, σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια, συναφείς με θεματικές μοντοποιήσεις και προσομοιώσεις (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ-Εως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΞΗΣ	8	410
2	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Καραβαγγέλη	Ευάγγελος	Ελένη	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας - 100)	Άδεια άσκησης επγγελματίου Μηχανολόγου Μηχανικού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ. Python, C++, Matlab, Modelling Dymola κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων στο πλαίσιο Εθνικών ή και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με ενεργειακά συστήματα και τεχνολογίες (200)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις, σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια, συναφείς με θεματικές μοντοποιήσεις και προσομοιώσεις (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ-Εως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΞΗΣ	8	395

Αθήνα, 12/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμματέης Παναγιώτης	

