



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 661/31/12/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/12/2024 και ώρα 10:00 πμ 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

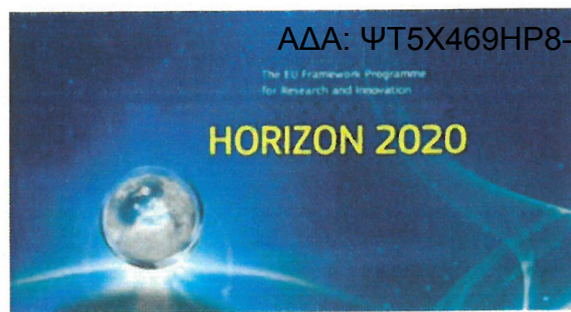
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 646/30-09-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FRONTSHIP / G.A. 101037031» και β) το από 31/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007689/13-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FRONTSHIP / G.A. 101037031», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007689/13-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

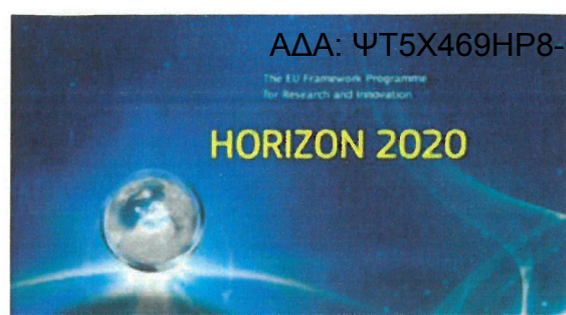
Τίτλος Έργου	«A FRONTrunner approach Transition to a circular & resilient future: deployment of systemic solutions with the support of local clusters and the development of regional community - based innovation schemes» - «FRONTSHIP»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051039
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
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. 007689/13-12-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7689) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Προσομοίωση και ενεργειακή ανάλυση συστήματος, βασισμένου στην αξιοποίηση βιογενών απορριμμάτων για την παραγωγή πράσινης θερμότητας και ηλεκτρισμού. Υποστήριξη σε δράσεις δημοσιότητας.
Ειδικότητα	ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή της Μηχανολογίας</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΗΕ)</li> <li>5. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ. Python, C, C++, Matlab, κλπ.)</li> <li>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετική με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με συστήματα παραγωγής ενέργειας ή/και εναλλακτικά συστήματα παραγωγής ενέργειας</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ζεστανάκη Παναγιώτη</li> <li>2. Μουρίκη Παναγιώτη</li> <li>3. Μάρκου Κωνσταντίνο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

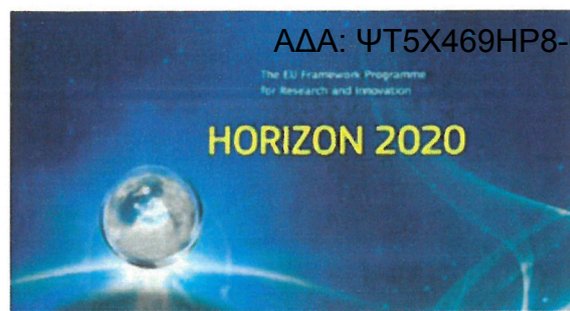
Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Μάρκου Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Προσόντα (3) της Άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, (4) της Αποδεδειγμένης γνώσης σε θέματα συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΗΕ), (5) της Αποδεδειγμένης γνώσης προγραμματισμού (π.χ. Python, C, C++, Matlab, κλπ.) και (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικής με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

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 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Ζεστανάκη Παναγιώτη, 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 **Ζεστανάκη Παναγιώτη**.

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, 31/12/2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

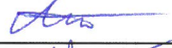
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 007689/13.12.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΩΠΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	7	8	
						Βαθμός τίτλου σπουδών (στη 10βαθμη κλίμακα - Βαθμός x 100)	Μεταπτυχιακές ή Διδακτορικές τίτλος σπουδών στον τομέα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή της Μηχανολογίας (200/400)	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (70)	Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΗΕ) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ.: Python, C, C++, Matlab, φττ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στο πλαίσιο Εθνικών ή και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετική με την ανάπτυξη ενεργειακών συστημάτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με συστήματα παραγωγής ενέργειας ή και κινησιακά συστήματα (40/Δημοσίευση)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΎΕΣΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	
1	Ζεστανάκης	Παναγιώτης	Αντώνιος	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	902	400	70	240	-	1612
2	Μουρίκης	Παναγιώτης	Σπυρίδων	Ελένη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	860	200	70	-	-	1130	
<b>ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ</b>	Μάρκου	Κωνσταντίνος	Ηλίας	Κυριακή	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	

Αθήνα, 31/12/2024

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	