



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 662/10/01/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/01/2025 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

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

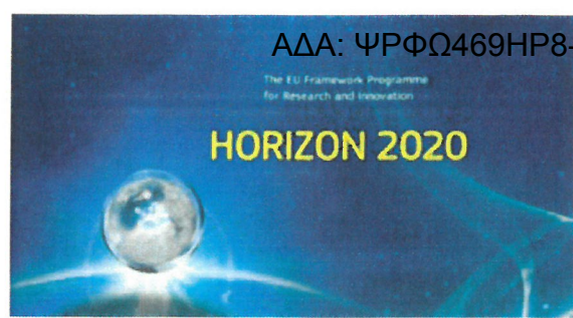
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 30/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007710/18-12-2024 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 007710/18-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

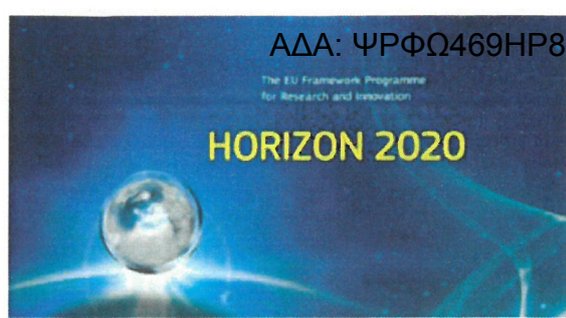
Τίτλος Έργου	«A FRONTrunner approachTransition to a circular & resilient future: deployment of systemic solutions with the support of local clusters and the development of regional community - based innovation schemes» - «FRONTSH1P»
Κωδικός Έργου	KOH.051039
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
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. 007710/18-12-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7710) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Υποστήριξη στην ανάπτυξη και εφαρμογή αριθμητικών μεθόδων και αριθμητικών μοντέλων για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας μονάδας αεριοποίησης ξυλώδους βιομάζας και βιογενών απορριμμάτων. Υποστήριξη σε δράσεις δημοσιότητας. Πιο συγκεκριμένα, θα αναπτυχθούν μοντέλα για τον έλεγχο της διεργασίας αεριοποίησης βιομάζας, λαμβάνοντας και επεξεργάζοντας δεδομένα από τις αντίστοιχες πειραματικές δοκιμές.
Ειδικότητα	ΠΕ Μαθηματικών ή ΠΕ Φυσικών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Μαθηματικού Εφαρμογών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Φυσικής ή



	<p>Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών</p> <p>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την ανάλυση δεδομένων ή/και εφαρμογές υπολογιστικών μεθόδων</p> <p>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Αποδεδειγμένη γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Python, Matlab, C κλπ.)</p> <p>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε δράσεις προώθησης αποτελεσμάτων ερευνητικών έργων</p> <p>6. Αποδεδειγμένη εμπειρία ενός (1) έτους στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετική με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις :	<p>1. Σταματόπουλο Παναγιώτη</p> <p>2. Κουσοβίστα Γεωργία</p> <p>3. Κοπαλίδη Θωμά</p>

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 Κοπαλίδη Θωμά, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση Προσόν (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας ενός (1) έτους στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικής με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κύριο Σταματόπουλο Παναγιώτη και την κυρία Κουσοβίστα Γεωργία αντίστοιχα, πληρούν 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 **Σταματόπουλου Παναγιώτη** και της κυρίας **Κουσοβίστα Γεωργίας**.

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).

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, 30/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

