



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 677/11/04/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/04/2025 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, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (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**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 641/30-08-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «E-MED / Euro-MED0200414» και β) το από 09/04/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 15225/28-03-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «E-MED / Euro-MED0200414», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



E-MED

Co-funded by  
the European Union

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 15225/28-03-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                      | «Increasing capacities of PTO and PTA in the EURO MED area by testing novel solutions to effectively manage public transport's transition towards energy-efficiency and resource- efficiency» - «E-MED»<br>Αριθμός Συμβολαίου (Project ID) Euro-MED0200414 |
| Κωδικός Έργου                     | INT.034011   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Salanova Grau Josep Maria  |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι / Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Interreg Euro-MED 2021-2027»  |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Salanova Grau Josep Maria, Πρόεδρος
2. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος
3. Καππάτο Βασίλειο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 15225/28-03-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 14/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάπτυξη αλγορίθμων για την εκτίμηση της ενεργειακής κατανάλωσης των ηλεκτρικών λεωφορείων και τη συσχέτισή της με τη διαμόρφωση των λεωφορειακών διαδρομών.</li> <li>• Υποστήριξη στη διαμόρφωση και αξιολόγηση μεθοδολογιών για την ανάλυση της ενεργειακής αποδοτικότητας και των συνολικών επιπτώσεων των προτεινόμενων λύσεων στις δημόσιες συγκοινωνίες.</li> </ul> |
| Ειδικότητα           | ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών  |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού-Μηχανικού Γεωπληροφορικής ή Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού-Μηχανικού Γεωπληροφορικής ή Μηχανολόγου Μηχανικού</li> </ol>          |

|  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα τεχνολογίας καθαρών οχημάτων ή σε συναφές πεδίο</li> <li>4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού για προσομοίωση συμπεριφοράς ηλεκτρικού οχήματος (π.χ. Amesim)</li> </ol> |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην υλοποίηση προγραμμάτων/έργων</li> <li>2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και συνέδρια</li> </ol>  |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)   |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σκαρλή Σταύρο (αρ. πρωτ. 15254/07-04-2025)</li> </ol>   |

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σκαρλή Σταύρο (αρ. πρωτ. 15254/07-04-2025), πληροί στο σύνολό της 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 **κ. Σκαρλή Σταύρου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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 παράβολου, 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.

Θεσσαλονίκη, 09/04/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο              | Υπογραφή  |
|----------------------------|---|
| Σαίανονα Γραου Ιοσηφ Μαρία |   |
| Μητσάκης Ευάγγελος         |   |
| Καππάτος Βασίλειος         |  |