



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 370 / 06.03.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/03/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** 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**

**9. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 10286/14-01-2020**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 315/16-07-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Αξιοποίηση και αναβάθμιση ανεκμετάλλετων αποθηκευτικών χώρων, με έμφαση σε μεγάλα αστικά κέντρα- WareM&O» - ΤΙΕΔΚ-04383 - με κωδικό ΔΙΑ.032004 και β) το από 30/01/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10286/14-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Αξιοποίηση και αναβάθμιση ανεκμετάλλετων αποθηκευτικών χώρων, με έμφαση σε μεγάλα αστικά κέντρα- WareM&O» - ΤΙΕΔΚ-04383 - με κωδικό ΔΙΑ.032004, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 10286/14-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Αξιοποίηση και αναβάθμιση ανεκμετάλλευτων αποθηκευτικών χώρων, με έμφαση σε μεγάλα αστικά κέντρα-WareM&O» - Τ1ΕΔΚ-04383
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.032004
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γεωργία Αϊφαντοπούλου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Τζένο Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Βασιλαντωνάκη Μιχάλη, Μέλος
3. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 10286/14-01-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Κωδ. Θέσης 8/2020 και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συμμετοχή στην ανάλυση των προδιαγραφών και ελάχιστων εμπορευματικών χαρακτηριστικών των υπηρεσιών που αναπτύχθηκαν στο Εικονικό Εμπορευματικό Κέντρο (Virtual Freight Center) και στην εσωτερική και εξωτερική αξιολόγηση του συστήματος που πρόκειται να αναπτυχθεί. Συντονισμός και υλοποίηση της μελέτης βιωσιμότητας του εργαλείου. Καθορισμός των αναγκών σε πόρους, υποδομές, ανθρώπινο δυναμικό και εξοπλισμό προκειμένου το εργαλείο να είναι βιώσιμο. Υλοποίηση ολοκληρωμένης αξιολόγησης της βιωσιμότητας και ανάλυση ευαισθησίας των παρεχόμενων υπηρεσιών βάσει συγκεκριμένων μεθοδολογιών. Διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου μέσω της συγγραφής επιστημονικών άρθρων και συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια.
Ειδικότητα	Επιστήμες Μηχανικού

1

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ στις Επιστήμες Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στο αντικείμενο των Logistics</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώση σε θέματα που αφορούν στη διαχείριση αποθεμάτων εφοδιαστικής αλυσίδας</li> <li>5. Εμπειρία στην διαχείριση και συντονισμό έργων (project management)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρείς (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γκιουλέκα Ζαχαρένια (10307 - 27/01/2020)</li> <li>2. Αλεξιάδου Μαρία (10313- 30/01/2020)</li> <li>3. Ποζίδη Γαβριήλ (10311-29/01/2020)</li> </ol>

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 της κας Γκιουλέκα Ζαχαρένιας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών στο αντικείμενο των Logistics, (3) της άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, (4) της Γνώσης σε θέματα που αφορούν στη διαχείριση αποθεμάτων εφοδιαστικής αλυσίδας και (5) της Εμπειρίας στην διαχείριση και συντονισμό έργων (project management), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 της κας Αλεξιάδου Μαρίας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών στο αντικείμενο των Logistics, (4) της Γνώσης σε θέματα που αφορούν στη διαχείριση αποθεμάτων εφοδιαστικής αλυσίδας και (5) της Εμπειρίας στη διαχείριση και συντονισμό έργων (project management), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Ποζίδη Γαβριήλ πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ποζίδη Γαβριήλ**.




2

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΜΕΤ (6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 30/01/2020

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Τζένος Παναγιώτης	
Βασιλαντωνάκης Μιχάλης	
Μητσάκης Ευάγγελος	

3