



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 650/25/10/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/10/2024 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 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 25/10/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 14579/09-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου 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 14579/09-10-2024 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» Αριθμός Συμβολαίου (Project ID) Euro-MED0200414 |
| Κωδικός Έργου | INT.034011 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Salanova Grau Josep Maria |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι / Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Interreg Euro-MED Programme |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Salanova Grau Josep Maria, Πρόεδρο
2. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος
3. Αϊφαντοπούλου Γεωργία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 14579/09-10-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 09Ε/2024) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Υποστήριξη στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση αλγορίθμων για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και τη βελτίωση της αποδοτικότητας των δημόσιων συγκοινωνιών. Σχεδιασμός και υλοποίηση βάσεων δεδομένων που θα υποστηρίζουν τη συλλογή και ανάλυση των απαραίτητων δεδομένων για το εργαλείο σχεδιασμού του έργου. |
| Ειδικότητα | ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης ή ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης η Μηχανικού Χωροταξίας και Περιφερειακής |

| | |
|--|---|
| | <p>Ανάπτυξης ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης ή Μηχανικού Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Γνώση σχετική με τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης με Python ή MATLAB 6. Γνώση σχετική με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB) |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Οκτώ (8) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Μάρκου Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ. 14580/10-10-2024) 2. Κωνσταντινίδη Ιορδάνη (αρ. πρωτ. 14584/11-10-2024) 3. Πλιάκη Αριστοτέλη (αρ. πρωτ. 14590/13-10-2024) 4. Λιάτσικου Μαρία (αρ. πρωτ. 14595/15-10-2024) 5. Αντρία Χρήστο (αρ. πρωτ.: 14599/17-10-2024) 6. Νεστωρά Γεώργιο Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14600/19-10-2024) 7. Καμπανού Μαρία (αρ. πρωτ.: 14601/20-10-2024) 8. Χατζηζήση Βασίλειο (αρ. πρωτ.: 14602/21-10-2024) |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 4, 6, 7 και 8 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μάρκου Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ. 14580/10-10-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, (3) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, (5) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης με Python ή MATLAB και (6) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πλιάκη Αριστοτέλη (αρ. πρωτ. 14590/13-10-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού, (5) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης με Python ή MATLAB και (6) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα Λιάτσικου Μαρία (αρ. πρωτ. 14595/15-10-2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης με Python ή MATLAB, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νεστωρά Γεώργιο Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14600/19-10-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης, (4) της γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου, (5) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων βελτιστοποίησης με Python ή MATLAB και (6) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από την κα Καμπανού Μαρία (αρ. πρωτ.: 14601/20-10-2024), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χατζηζήση Βασίλειο (αρ. πρωτ.: 14602/21-10-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού και (6) της γνώσης σχετικής με τη σχεδίαση και διαχείριση σχεσιακών και μη σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. SQL, MongoDB), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντινίδη Ιορδάνη (αρ. πρωτ. 14584/11-10-2024), υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Κωνσταντινίδη Ιορδάνη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (6^ο 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 ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

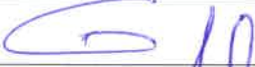
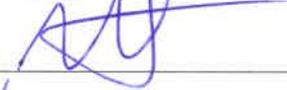
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παράβολου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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



Θεσσαλονίκη, 25/10/ 2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------------|---|
| Salanova Grau Josep Maria |  |
| Μητσάκης Ευάγγελος |  |
| Αϊφαντοπούλου Γεωργία |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 14579/09.10.2024 Πρόσκλησης Ειδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάταξης | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ | | |
|-----------------|----------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|----|-----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 3 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 7 | | | |
| 1 | Κωνσταντίνης Αντρίης | Ιορδάνης Χρήστος | Αθανάσιος Αθανάσιος | Ελένη Βιργινία | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 100 | 70 | 71 | 241 |
| 2 | Μάρκου Πλάκης | Κωνσταντίνος Αριστοτέλης | Ηλίας Αθανάσιος | Κυριακή Μάρια | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 100 | 70 | 60 | 230 |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | Αύστου Λούτσικου | Μάρια Αριστοτέλης | Αριστέλης Αριστέλης | Μαργαρίνη Αικατερίνη | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | - | - | - | - |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | Νεοτύρας Καίτηνού | Γεώργιος Κωνσταντίνος | Θωμάς Αριστέλης | Σοφία Σοφία | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | - | - | - | - |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | Χατζήζης Χατζήζης | Βασίλειος | Δημήτριος | Αρσίνη | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | - | - | - | - |

Θεσσαλονίκη, 25/10/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------------|--|
| Silanova Grau Josep Maria |  |
| Μητσόκης Ευάγγελος |  |
| Αυφαντοπούλου Γεωργία | |

