



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 521 / 02.09.2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 02/09/2022 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (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**

**39. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 30118/14-04-2022**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 487/31-01-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «WQeMS» και β) το από 20-05-2022 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 30118/14-04-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «WQeMS», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 30118/14-04-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Copernicus Assisted Lake Water Quality Emergency Monitoring Service» - «WQeMS» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021137  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Ιωάννης Μανάκος   |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON 2020»   |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Μανάκο, Πρόεδρος
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 30118/14-04-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | Υποστήριξη ανάπτυξης λογισμικού σε σχέση με γεωχωρικά και δορυφορικά δεδομένα για την αναγνώριση και παρακολούθηση της ποιότητας επιφανειακών υδροφόρων ταμιευτήρων. Υποστήριξη ανάπτυξης σχετικών διαδικτυακών υπηρεσιών και σύνδεσής τους με υποστηρικτικές δομές υπολογιστικού νέφους. Συγγραφή σχετικών αναφορών και σύνταξη προωθητικού υλικού  |
| Ειδικότητα           | Πληροφορική ή Πολυτεχνικές Σχολές ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Περιβάλλοντος, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονα Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής) ή Θετικών Επιστημών (Μαθηματικού, Φυσικής, Πληροφορικής, Γεωλογίας, Βιολογίας) ή συναφούς ειδικότητας |



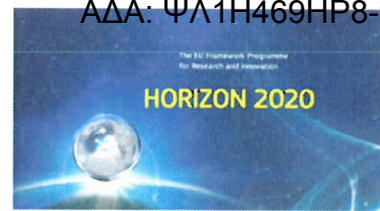
|   |   |
|---|---|
|   | <ol style="list-style-type: none"><li>2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li><li>3. Καλή γνώση σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού</li></ol>   |
| Συνεκτιμώμενα/<br>Επιθυμητά προσόντα        | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών/τεχνολογιών web (π.χ. web-services, κλπ.)</li><li>2. Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού R και C++</li><li>3. Γνώσεις επεξεργασίας σχεσιακών βάσεων δεδομένων</li><li>4. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σε τεχνολογίες συναφείς με Μηχανική Μάθηση, Τεχνητή Νοημοσύνη ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li></ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα<br>υποβληθεισών προτάσεων | Πέντε (5)   |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν<br>από τους:          | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Αλεξίου Αικατερίνη</li><li>2. Γκούτζιο Αλέξιο</li><li>3. Κιλάρογλου Ελευθέριο</li><li>4. Κουτσαντώνη Πελαγία</li><li>5. Περιβολιώτη Τριανταφυλλιά-Μαρία</li></ol>  |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3, 4, και 5 του παραπάνω πίνακα και ως, εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αλεξίου Αικατερίνη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Περιβάλλοντος, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονα Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής) ή Θετικών Επιστημών (Μαθηματικού, Φυσικής, Πληροφορικής, Γεωλογίας, Βιολογίας) ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ Γκούτζιο Αλέξιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Περιβάλλοντος, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονα Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ και



Πληροφορικής) ή Θετικών Επιστημών (Μαθηματικού, Φυσικής, Πληροφορικής, Γεωλογίας, Βιολογίας) ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κυάρογλου Ελευθέριο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, 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 Κουτσαντώνη Πελαγία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα Περιβολιώτη Τριανταφυλλιά-Μαρία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (3) της καλής γνώσης σε γλώσσα προγραμματισμού Python για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργάσιμων 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 20 / 05 / 2022

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή |
|----------------------|----------|
| Ιωάννης Μανάκος      |          |
| Στέφανος Βροχίδης    |          |
| Νικόλαος Γραμμαλίδης |          |