



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 527/04/10/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/10/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρης Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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

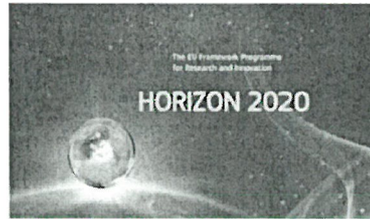
3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 425/08-02-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «WQeMS / 101004157» και β) το από 23/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 31757/30-08-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «WQeMS / 101004157», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 31757/30.08.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Copernicus Assisted Lake Water Quality Emergency Monitoring Service» - «WQeMS» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021138 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Ιωάννης Κομπατσιάρης |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **31757/30.08.2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης | Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών έξυπνης επαγρύπνησης (alerting) για τον εντοπισμό μόλυνσης και πλημμυρών σε λίμνες και υδροβιότοπους. |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών επιστημών ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού (ενδεικτικά Java, Python) |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα | 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο 2. Γνώσεις τεχνικών μηχανικής μάθησης |

| | |
|--|--|
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Τέσσερις (4) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Βασίλειο Ασημακόπουλο 2. Δαμιανό Μάντση 3. Παναγιώτη Βραχνό 4. Παναγιώτη Ουζούνη |

Ο κύριος Παναγιώτης Βραχνός (31636/15.09.2022) απέσυρε, μετά από γραπτή του επικοινωνία, την 21.09.2022, την με αύξουσα αρίθμηση 3 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

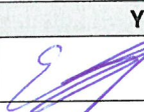
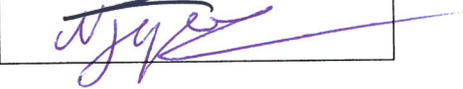
Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Δαμιανό Μάντση (αρ. πρωτ. 31935/15.09.2022), υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί 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 κυρίου **Δαμιανού Μάντση**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6° 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).

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

Θεσσαλονίκη, 23.09.2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|--|
| Ιωάννης Κομπατσιάρης |  |
| Στέφανος Βροχίδης |  |
| Σπυρίδων Νικολόπουλος |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 31757/30.08.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάξης | ΕΠΙΣΤΗΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|--|--|----------------------------------|---|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|------------|--|--|--|----------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 4 | 6 | | | | | |
| 1 | Μάντισ | Δαμιανός | Μεθόδιος | Φλωαρέα | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30) | Γλώσσες προγραμματισμού (Ενδεικτικά Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο (200) | Γλώσσες τεχνικών μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ έως 100) | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΣ ΓΡΩΣΣΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 215 | | | | |
| 2 | Ουζούνης | Παναγιώτης | Βασίλειος | Ελιπίδα | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30) | Γλώσσες προγραμματισμού (Ενδεικτικά Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο (200) | Γλώσσες τεχνικών μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ έως 100) | 100 | 30 | - | 77 | 207 | | | | |
| 3 | Ασημακόπουλος | Βασίλειος | Βύρων | Ευθυμία | ΝΑΙ | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας) | Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (30) | Γλώσσες προγραμματισμού (Ενδεικτικά Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο (200) | Γλώσσες τεχνικών μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ έως 100) | 100 | 30 | - | 74 | 204 | | | | |

Θεσσαλονίκη 23/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|---|
| Ιωάννης Κομπατασιάρης |  |
| Στέφανος Βροχίδης |  |
| Σπυρίδων Νικολόπουλος |  |

