



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 358/12/11/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/11/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 353/30-08-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AQUACYCLE» και β) το από 07/11/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20881 / 14-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AQUACYCLE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



Programme funded by the
EUROPEAN UNION

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ)
ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ (Π.2.5, Π.3.2, Π.3.4, Π.4.3, Π.4.4, Π.5.2, Π.5.3, Π6.2)

07/11/2019

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 20881/14-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
στο πλαίσιο του έργου «**Integrated Novel Processes for the sustainable treatment and
reuse of wastewater in the Mediterranean region - AQUACYCLE**» για τα παραδοτέα του
έργου Π2.5, Π.3.2., Π.3.4, Π.4.3, Π.4.4, Π.5.2, Π.5.3, Π6.2

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | « Integrated Novel Processes for the sustainable treatment and reuse of wastewater in the Mediterranean region - AQUACYCLE » |
| Κωδικός Έργου | INT.022408 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Δρ. Ιωάννης Μανάκος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme 2014-2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καράμπελα Αναστάσιο, Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνο Πλάκα, Μέλος
3. Ιωάννη Μανάκο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 20881/14-10-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|--|--|
| Αντικείμενο θέσης | Σχεδίαση και ανάπτυξη ενός πρωτότυπου διαδικτυακού γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών (web GIS) ως εργαλείο υποστήριξης των διαδικασιών λήψης απόφασης που σχετίζονται με τη διαχείριση υδατικών λυμάτων και ανάπτυξη εργαλείων και εφαρμογών ΤΠΕ για τη δικτύωση και την εκπαίδευση χρηστών. |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) ή Επιστήμη Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη web εφαρμογών 3. Πολύ καλή γνώση σε τουλάχιστον ένα (1) web framework (J2EE, Drupal, Spring, etc.) 4. Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών διαχείρισης δεδομένων (NOSQL databases, relational databases, etc.) |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Καλή γνώση σε Open GIS standards (OGC) 2. Καλή γνώση στην εγκατάσταση και διαχείριση εφαρμογών σε υπολογιστικό νέφος 3. Πολύ καλή γνώση αγγλικών 4. Εμπειρία σε διεθνή ή εθνικά έργα ανάλογου περιεχομένου 5. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών 6. Καλή γνώση τεχνολογιών ΓΣΠ |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |

| | |
|---------------------------------|---|
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Καραβαρσάμη Σωτήριο 2. Τόπη Κωνσταντίνο |
|---------------------------------|---|

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του κ. Τόπη Κωνσταντίνου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής 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 υποψηφίου.

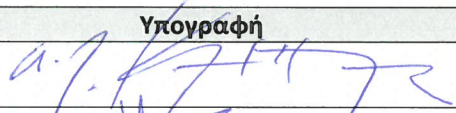


Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. **Καραβαρσάμη Σωτηρίου** πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καραβαρσάμη Σωτηρίου**.

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) 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 07/11/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-----------------------|--|
| Καράμπελας Αναστάσιος |  |
| Κωνσταντίνος Πλάκας |  |
| Ιωάννης Μανάκος |  |

