



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 409/30/10/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/10/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος

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 398/21-08-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PONTOS / BSB-889» και β) το από 09/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 23630 / 04-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PONTOS / BSB-889», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο 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-Δ.Τ1.1.1, Π-Δ.Τ1.1.2, Π-Δ.Τ1.1.3, Π-Δ.Τ1.1.4, Π-Δ.Τ1.1.5, Π-Δ.Τ1.2.1,  
ΠΔ.Τ1.2.2, Π-Δ.Τ1.2.4, Π-Δ.Τ1.2.5, Π-Δ.Τ1.2.6)

---

#### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 23630/04-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**  
στο πλαίσιο του έργου «**COPERNICUS ASSISTED ENVIRONMENTAL MONITORING  
ACROSS THE BLACK SEA BASIN (PONTOS)**» για τα παραδοτέα του έργου (Π-Δ.Τ1.1.1, Π-  
Δ.Τ1.1.2, Π-Δ.Τ1.1.3, Π-Δ.Τ1.1.4, Π-Δ.Τ1.1.5, Π-Δ.Τ1.2.1, ΠΔ.Τ1.2.2, Π-Δ.Τ1.2.4, Π-  
Δ.Τ1.2.5, Π-Δ.Τ1.2.6)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                   | «Copernicus assisted environmental monitoring across the Black Sea Basin - PONTOS» |
| Κωδικός Έργου                  | INT.022409   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος         | Ιωάννης Μανάκος  |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Black Sea Basin ENI CBC Programme 2014-2020                    |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Μανάκο, Πρόεδρο
2. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 23630/04-09-2020 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 στην ανάπτυξη διαδικτυακού συστήματος υπηρεσιών ανάλυσης δεδομένων παρατήρησης γης με δυνατότητα γεωχωρικής ανάλυσης χαρτογραφικών υποβάθρων και επικουρικής πληροφορίας ως εργαλείου υποστήριξης και ενίσχυσης της διασυνοριακής συνεργασίας για εναρμονισμένη περιβαλλοντική παρακολούθηση στις χώρες του Ευξείνου Πόντου. |
| Ειδικότητα           | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Επιστήμη Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή Γεωπονία ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή Γεωπονίας ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με python</li> </ol>             |

|  |  |
|--|--|
| Συνεκτιμώμενα/<br>Επιθυμητά προσόντα     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σε τεχνολογίες συναφείς με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού R, C++</li> <li>3. Γνώσεις επεξεργασίας σχεσιακών βάσεων δεδομένων</li> <li>4. Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών/τεχνολογιών web (π.χ. web-services, κλπ.)</li> <li>5. Εμπειρία στη διαχείριση και επεξεργασία γεωχωρικών δεδομένων</li> <li>6. Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Εφτά (7)   |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αγγαρίδη Πασχάλη</li> <li>2. Αγορίτσα Χρήστο</li> <li>3. Κεμανετζόγλου Μιχαήλ</li> <li>4. Κουκόλη Ευάγγελο</li> <li>5. Μαυροπούλου Χρυσούλα</li> <li>6. Μπαντή Μαρία</li> <li>7. Τεπελίδη Αβραάμ</li> </ol>  |

Η κ. Μαυροπούλου Χρυσούλα απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 09.10.2020, την με αύξουσα αρίθμηση 5 πρότασή της και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3, 4 και 7 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αγγαρίδη Πασχάλη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώση αγγλικής γλώσσας και (3) της καλής γνώσης αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με ργthon, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αγορίτσα Χρήστο δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της καλής γνώσης αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με ργthon, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κεμανετζόγλου Μιχαήλ δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας και (3) της καλής γνώσης αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με ργthon, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κουκόλη Ευάγγελο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της καλής γνώσης αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με ρυθον, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τεπελίδη Αβραάμ δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της καλής γνώσης αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με ρυθον, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

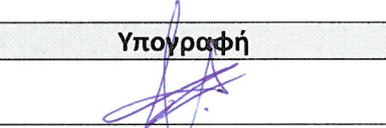
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μπαντή Μαρία, πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μπαντή Μαρίας**.

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](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 09/10/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο      | Υπογραφή   |
|--------------------|--|
| Ιωάννης Μανάκος    |  |
| Αναστάσιος Δρόσου  |  |
| Διονύσιος Κεχαγιάς |  |