



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 363/31/12/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/12/2019 και ώρα 14:00 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 360/29-11-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CARBODIN / 881814» και β) το από 30/12/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10199 /10-12-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CARBODIN / 881814», 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



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 10199/10-12-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|--------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Car Body Shells, Doors and Interiors» - «CARBODIN» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.031020 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καππάτος Βασίλειος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρο
2. Κορτσάρη Άννα, Μέλος
3. Λιάπης Παναγιώτης, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **10199/10-12-2019** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 71/2019) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | <ol style="list-style-type: none"> 1. Σχεδιασμός, ανάπτυξη και συντήρηση διαχειριστικών πλατφορμών πληροφορικής που χρησιμοποιούνται στον μη καταστροφικό έλεγχο σε υποδομές μεταφορών, 2. Σχεδιασμός ασύρματης επικοινωνίας με ειδίκευση σε συστήματα παρακολούθησης δομικής ακεραιότητας 3. με την χρήση μεθόδου ακουστικής εκπομπής και υπερήχων, Προγραμματισμός αισθητήρων και ελεγκτών για τον σχεδιασμό πλατφόρμας προληπτικής συντήρησης (maintenance) σε υποδομές μεταφορών |
| Ειδικότητα | Πληροφορικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Επιστήμης των Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής 2. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη λογισμικών προγραμμάτων και εφαρμογών 3. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον σχεδιασμό ασύρματης επικοινωνίας μεταξύ |

| | |
|--|---|
| | <p>αισθητήρων και συστήματος απόκτησης δεδομένων μη καταστροφικού ελέγχου</p> <p>4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ή/και Συγχρηματοδοτούμενα Ερευνητικά έργα</p> <p>5. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Καλή)</p> <p>6. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Java και C#</p> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 10233/17-12-2019 (Ξενοφών Κίτσιος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.


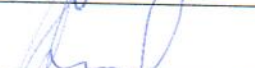

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. Ξενοφών Κίτσιου.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), 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.

Αθήνα, 30/12/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|-------------------|--|
| Πάνου Μαρία |  |
| Κορτσάρη Άννα |  |
| Λιάπης Παναγιώτης |  |