



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 297 / 10.11.2017****ΘΕΜΑ 1.: ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ****21. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 297/10.11.2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «European e-Infrastructure for Extreme Data Analytics in Sustainable Development» - «EUXDAT» και β) το από 03-11-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 366/16-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «European e-Infrastructure for Extreme Data Analytics in Sustainable Development» - «EUXDAT», 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 Διευθυντής Κ.Δ. &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 366/16-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«European e-Infrastructure for Extreme Data Analytics in Sustainable Development» - «EUXDAT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.073001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Διονύσιος Μπόχτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Θωμά Μπαρτζάνα, Πρόεδρος
2. Δημήτριο Μόσχου, Μέλος
3. Χαρίσιο Αχίλλα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 366/16-10-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ευρωπαϊκή υπερ-υπολογιστική υποδομή για ανάλυση ακραίων όγκων δεδομένων στην βιώσιμη ανάπτυξη
Ειδικότητα	Γεωπόνος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Τμήματος Γεωπονίας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Εδαφολογία και Διαχείριση Εδαφικών πόρων 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα εφαρμογής μεθόδων υπολογιστικής νοημοσύνης σε γεωργικές εφαρμογές
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη συγγραφή παραδοτέων ερευνητικών έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Αφροδίτη Αλεξάνδρα Ταμουρίδου
---------------------------------	----------------------------------

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Αφροδίτης Αλεξάνδρας Ταμουρίδου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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.

Βόλος 03/11/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Θωμάς Μπαρτζάνας	
Δημήτριος Μόσχου	
Χαρίσιος Αχίλλας	