



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

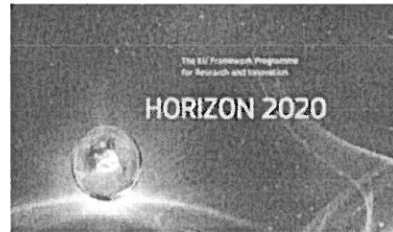
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «INTEGRIDY / 731268» και β) το από 28/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16653/29-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «INTEGRIDY / 731268», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής του ΠΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16653/29-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«integrated Smart GRID Cross-Functional Solutions for Optimized Synergetic Energy Distribution, Utilization Storage Technologies» - «inteGRIDy»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022322
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16653/29-11-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης υποψηφίου	Λειτουργική σχεδίαση ενός συστήματος ανάλυσης και μοντελοποίησης κατανομών ηλεκτρικών φορτίων οικιακών καταναλωτών με στόχο την ομαδοποίηση και επιλογή χρηστών με βάση συγκεκριμένα προφίλ, προκειμένου να συμμετέχουν σε μεθοδολογίες διαχείρισης ενέργειας ανταποκρινόμενη στη ζήτηση (Demand Response). Σε ορισμένες περιπτώσεις θα πρέπει να συνδυαστούν με συστήματα κατανεμημένης παραγωγής και διαχείρισης φόρτισης/εκφόρτισης συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Το παραπάνω σύστημα θα πρέπει να αναπτυχθεί στο πλαίσιο του έργου και να εγκατασταθεί σε πιλοτικούς χρήστες προκειμένου να δοκιμαστεί η αποτελεσματικότητα της μεθοδολογίας
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία σε συστήματα καταναμημένης παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας 4. Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε συστήματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
Συγκεκριμένα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ύπαρξη Επιστημονικού Έργου (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κλπ.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Νούλα Αντιγόνη 2. Γκαϊδατζή Πασχάλη 3. Πασιοπούλου Ιωάννα 4. Τασούλα Δήμητρα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν η προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3 και 4 και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Νούλα Αντιγόνης δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (4) της εμπειρίας στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε συστήματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 της κας Πασιοπούλου Ιωάννας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) της εμπειρίας σε συστήματα καταναμημένης παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και (4) της εμπειρίας στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε συστήματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 4 της κας Τασούλα Δήμητρας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) της εμπειρίας σε συστήματα καταναμημένης παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και (4) της εμπειρίας στην ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε συστήματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ **Γκαϊδατζή Πασχάλη** πληροί στο σύνολό της 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. **Γκαϊδατζή Πασχάλη**.

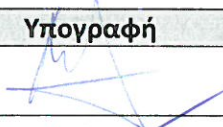

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη 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 28/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Διονύσιος Κεχαγιάς	