



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 298/30/11/2017****ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου  
προσωπικού**

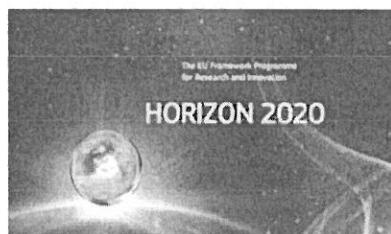
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COMPOSITION / 723145» και β) το από 23/11/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16489/02-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COMPOSITION / 723145», 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 ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16489/02-11-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ecosystem for Collaborative Manufacturing Processes – Intra - and Interfactory Integration and Automation» - «COMPOSITION»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022306
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16489/02-11-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	Συλλογή προδιαγραφών, σχεδίαση πρότυπων κυκλωματικών διατάξεων, σχεδίαση τυπωμένων πλακετών και ανάπτυξη υλικολογισμικού με στόχο την υλοποίηση ενσωματωμένου συστήματος για την υποστήριξη των πιλότων που σχετίζονται με την εφοδιαστική αλυσίδα (π.χ. σύστημα ανάλυσης πληρότητας κάδων με διάφορα υλικά όπως πλαστικά ή άλλα ανανεώσιμα υλικά) στα πλαίσια της υλοποίησης του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος με έμφαση τις αλυσίδες εφοδιασμού και την υποστήριξη λήψης αποφάσεων σε εργοστάσια του μέλλοντος.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Εμπειρία σχεδίασης και ανάπτυξης υλικολογισμικού (firmware) σε προγραμματιστικά περιβάλλοντα για ενσωματωμένα συστήματα</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Εμπειρία στη σχεδίαση πρότυπων κυκλωματικών διατάξεων και τυπωμένων πλακετών (PCB)</li> <li>4. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για ενσωματωμένα συστήματα (C, Assembly, Python)</li> <li>5. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση χρήσης εργαλείων για την σχεδίαση &amp; ανάπτυξη ενσωματωμένων συστημάτων (π.χ. IAR Embedded Workbench, PCB design λογισμικό όπως Altium Designer, κτλ).</li> <li>2. Εμπειρία στη συγκόλληση ηλεκτρονικών (soldering).</li> <li>3. Εμπειρία χρήσης εργαστηριακού μετρητικού εξοπλισμού όπως πολύμετρο και παλμογράφος.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κριτοπούλου Παρασκευή</li> <li>2. Ντέλλα Λυδία</li> <li>3. Τσιώλη Κωνσταντίνο</li> <li>4. Ντίνα Χρήστο</li> </ol>

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Κριτοπούλου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά (πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής) δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν και (5) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς το πιστοποιητικό γλωσσομάθειας της αγγλικής γλώσσας που προσκόμισε δεν συνοδεύονταν από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα, όπως απαιτούνταν από την Πρόσκληση.

Η πρόταση 2 της κας Ντέλλα δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (5) της άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, καθώς το πιστοποιητικό γλωσσομάθειας της αγγλικής γλώσσας που προσκόμισε δεν συνοδεύονταν από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα, όπως απαιτούνταν από την Πρόσκληση.

Η πρόταση 3 του κ. Τσιώλη Κωνσταντίνου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 του κ. **Ντίνα Χρήστου** πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ντίνα Χρήστου**.

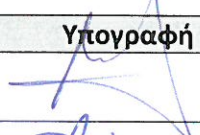
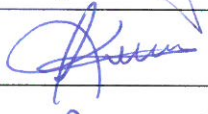
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου –

Θέρμη, 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 23/11/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	