



**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 320/28/09/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

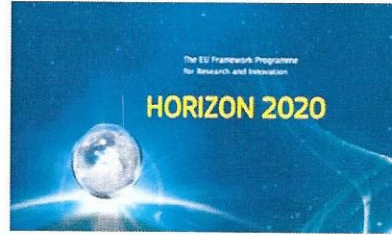
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FINESOL 680718» και β) το από 28/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4093/12-09-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FINESOL 680718», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4093/12-09-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Κωδικός θέσης: 403)

Τίτλος Έργου	«Assembly of miniaturized PCBs by using low cost hyper-fine solder powders» - «FineSol»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.074000
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Διονύσιος Μπόχτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Μπανιά, Πρόεδρο
2. Θεόδωρο Ματίκα, Μέλος
3. Δημήτριο Τσαόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. Πρωτ. 4093/12-09-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Συμμετοχή στον χαρακτηρισμό νέας γενιάς μεταλλικής πάστας συγκόλλησης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και στην εκτύπωση της μεταλλικής πάστας συγκόλλησης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με τη μέθοδο inkjet και screen printing καθώς και στην αξιολόγηση της τελικής εφαρμογής της μεταλλικής πάστας σε miniaturized PCBs. Σχεδιασμός PCBs σε πακέτα τρισδιάστατων λογισμικών και ποιοτικός έλεγχος μέσω της διενέργειας πειραμάτων και προσομοιώσεων. Συμμετοχή επίσης στη διάχυση των ως άνω αποτελεσμάτων σε ημερίδες, συνέδρια κλπ.
Ειδικότητα	Μηχανικός Αυτοματισμού
Απαιτούμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού 2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Εμπειρία σε δραστηριότητες σχετικές με τρισδιάστατα προγράμματα σχεδίασης 4. Εμπειρία σε έλεγχο δοκιμών υλικών (π.χ. προσδιορισμό μηχανικών ιδιοτήτων σε μηχανή εφελκυσμού και νανοσκληρόμετρα) 5. Εμπειρία στην κατασκευή πρωτοτύπων και στη δημιουργία τεχνικών εγχειριδίων 6. Εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τζιμτζίμη Εμμανουήλ 2. Κάππου Ελένη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση (2) της κα. Κάππου Ελένης δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του πτυχίου ΤΕΙ Μηχανικού Αυτοματισμού και (3) της Εμπειρίας σε δραστηριότητες σχετικές με τρισδιάστατα προγράμματα σχεδίασης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση (1) η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Εμμανουήλ Τζιμτζίμη πληρούσε 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. **Εμμανουήλ Τζιμτζίμη**.



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 28/09/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
---------------	----------

Γεώργιος Μπανιάς	
Θεόδωρος Ματίκας	
Δημήτριος Τσαόπουλος	