



**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 306/30/03/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

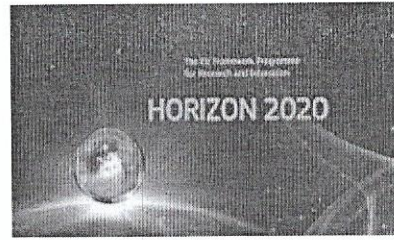
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

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 29/03/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3890/09-03-2018 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 3890/09-03-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

(Κωδικός θέσης: 388)

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. Αθανάσιο Μπαλαφούτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. Πρωτ. 3890/09-03-2018 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	Συμμετοχή στην ανάπτυξη, στον χαρακτηρισμό και στην εκτύπωση νέας γενιάς πάστας συγκόλλησης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, καθώς και στην αξιολόγηση της τελικής εφαρμογής της πάστας σε miniaturized PCBs.
Ειδικότητα	Μηχανικός
Απαιτούμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με την τεχνολογία των υλικών 3. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με τη μηχανική και την ταλαντωτική συμπεριφορά των υλικών 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

	<p>5. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασία κειμένων, (β) υπολογιστικά φύλλα, (γ) παρουσιάσεις, (δ) βάσεις δεδομένων και (ε) υπηρεσίες διαδικτύου</p> <p>6. Ερευνητική εμπειρία σε μεθόδους χαρακτηρισμού μηχανικής και ταλαντωτικής συμπεριφοράς νανοσύνθετων υλικών</p> <p>7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά</p> <p>8. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</p>
Συγκεκριμένα/ Επιθυμητά προσόντα	1. Εμπειρία στη λειτουργία πειραματικών διατάξεων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσογγά Κωνσταντίνο


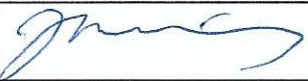
Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κωνσταντίνου Τσογγά**.

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) εργάσιμων 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 29/03/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γεώργιος Μπανιάς	
Θεόδωρος Ματίκας	
Αθανάσιος Μπαλαφούτης	