



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37040 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 16/09/2020  
 ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 15029

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 575<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 11 Σεπτεμβρίου 2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 μ.μ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλέκτας Ουγγρίνης, Αντιπρόεδρος, Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος, Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος, Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ τακτικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ο Καθηγητής Ευριπίδης Πετράκης, τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα Σταυρούλα Τσακανέλη, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

**ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>:** Έγκριση του πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12533/31-07-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Καινοτόμος λέβητας υψηλής απόδοσης με χρήση «έξυπνων» επιφανειών μεταφοράς θερμότητας», με ακρωνύμιο Smart Boiler και κωδικό ΤΙΕΔΚ-01980, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Αριστομένη Αντωνιάδη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81807.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 14162/02-09-2020 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12533/31-07-2020 (ΑΔΑ: ΩΛΞΡ469Β6Ν-ΑΦ2) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Καινοτόμος Λέβητας Υψηλής Απόδοσης με Χρήση "Έξυπνων" Επιφανειών Μεταφοράς Θερμότητας (Smart Boiler) ΤΙΕΔΚ-01980», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντωνιάδη Αριστομένη και με κωδικό έργου 81807.

Η επιτροπή αξιολόγησης, ορισθείσα με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11969/02-08-2018 (ΑΔΑ: ΨΑΠ0469Β6Ν-7ΨΘ) πράξη, αφού παρέλαβε τους φακέλους συμμετοχής των υποψηφίων, διεπίστωσε ότι στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης υπεβλήθη εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 13437/20-08-2020.

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο πρακτικό, ο υποψήφιος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων κριτηρίων της πρόσκλησης, καθόσον είναι διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, ταυτόσημος κατά περιεχόμενο ειδικότητας με το ζητούμενο από την προκήρυξη τίτλο σπουδών, έχει εκτενή εργασιακή εμπειρία χειρισμού και προγραμματισμού εργαλειομηχανών CNC και μετρητικών οργάνων, κι διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία, για τον σκοπό της

συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του. Κατά την συνέντευξη η επιτροπή διεπίστωσε άρτια γνώση και εμπειρία των λογισμικών πακέτων AutoCad Mechanical, Inventor Autodesk και Siemens NX.

Η επιτροπή αξιολόγησης, μετά την διαδικασία της συνέντευξης ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου για τη σύναψη της σχετικής σύμβασης:

<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου υποψηφίου</b>	<b>Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b> (Διπλωματούχος Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.)	<b>Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b> (Εργασιακή εμπειρία χειρισμού και προγραμματισμού ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών (CNC) καθώς και μετρητικών οργάνων υψηλής ακρίβειας)	<b>Βαθμολογία Κριτηρίου 3</b> (Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας)	<b>Βαθμολογία Κριτηρίου 4</b> (Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την πειραματική μελέτη δεδομένων από κατεργασίες υλικών και μέτρηση των ενεργειακών απωλειών από ΑΕΙ της Ελλάδος ή ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ)	<b>Βαθμολογία Κριτηρίου 5</b> (Συνέντευξη)	<b>Προτεινόμενη σειρά κατάταξης/ Συνολική Βαθμολογία</b>
13437/20-08-20	22,41 %	23 %	10%	0 %	20 %	1 <sup>ος</sup> / 75,41 %

Επακολούθησε διάλογος μεταξύ των μελών. Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει τον ανωτέρω συνταχθέντα πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης και τελικώς την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 13437/20-08-2020 για τη σύναψη της σχετικής σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, διάρκειας τριών (3) μηνών από την υπογραφή της, έναντι ποσού αμοιβής βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ), από την κατηγορία δαπάνης «Δαπάνες προσωπικού» του έργου.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 575<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 16 Σεπτεμβρίου 2020

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης

Στο.υρούλα Τσακανέλη