



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**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 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PRETZEL/G.A.779478» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4463/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PRETZEL/G.A.779478», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Συν.: Το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4463/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4463/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Novel modular stack design for high pressure PEM water electrolyzer technology with wide operation range and reduced cost» - «PRETZEL»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011207
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παπαζήση Καλλιόπη
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking» / HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παπαζήση Καλλιόπη, Πρόεδρος
2. Μπαλωμένου Στέλλα, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4463/13-12-2017 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	Ανάπτυξη και ηλεκτροχημικός χαρακτηρισμός διατάξεων ηλεκτροδίων-ηλεκτρολύτη για διατάξεις ηλεκτρόλυσης νερού τύπου πολυμερικής μεμβράνης
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού 2. Εγγεγραμμένος μεταπτυχιακός φοιτητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου 3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

	<p>4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου</p> <p>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην ανάπτυξη και τον ηλεκτροχημικό χαρακτηρισμό διατάξεων ηλεκτρόλυσης νερού χαμηλής θερμοκρασίας</p>
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιευμένο έργο σχετικό με το αντικείμενο του Έργου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπαντή Αγγελική

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4493/22-12-2017 (Μπαντή Αγγελική) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

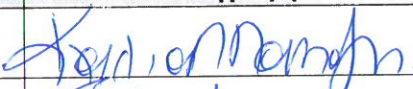

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Μπαντή Αγγελικής**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΓΠ (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 29 / 12 / 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παπαζήση Καλλιόπη	
Μπαλωμένου Στέλλα	
Ντούρου Ιωάννα	