



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**

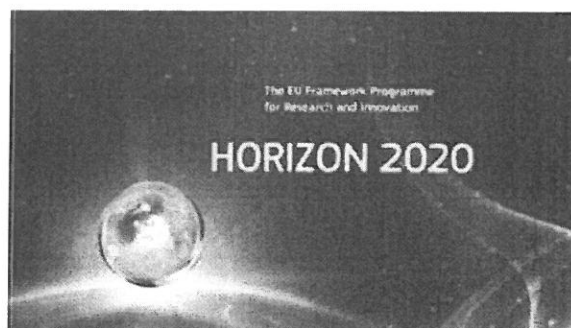
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PRETZEL/G.A.779478» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4464/13-12-2017 Πρόσκλησης 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 ανάθεσης έργου, 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. 4464/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4464/13-12-2017 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. 4464/13-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη βελτιστοποιημένων ηλεκτροδίων και διατάξεων ηλεκτροδίων-ηλεκτρολύτη (Membrane Electrode Assemblies – MEAs) για διατάξεις ηλεκτρόλυσης νερού τύπου πολυμερικής μεμβράνης (Polymer Exchange Membrane – PEM Electrolysers)
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου

	4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη ηλεκτροδίων και διατάξεων ηλεκτροδίων-ηλεκτρολύτη για διατάξεις ηλεκτρόλυσης νερού τύπου πολυμερικής μεμβράνης
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιευμένο έργο σχετικό με το αντικείμενο του Έργου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παγκαλίδου Αναστασία

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4490/22-12-2017 (Παγκαλίδου Αναστασία) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

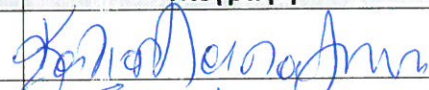

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Παγκαλίδου Αναστασίας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠΙ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Δ ΑΥΓΕΙΑ 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	