



**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](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

**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 «SEADRION» και β) το από 21/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5068/05-12-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SEADRION», 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



## SEADRION

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5068/ 5-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Fostering diffusion of Heating & Cooling technologies using the seawater pump in the Adriatic-Ionian Region» - «SEADRION»
Κωδικός Έργου	ADRION 539
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου	INTERREG

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Κουρκούμπα Δημήτριο-Σωτήριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **5068/ 5-12-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνταξη των εκθέσεων προόδου φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου και υποβολή αυτών στην πλατφόρμα του προγράμματος (ΠΕ1)</li> <li>• Συλλογή λειτουργικών, περιβαλλοντικών και οικονομικών δεδομένων και επιπτώσεων από την επιλογή αντλιών θερμότητας με θαλασσινό νερό (ΠΕ2)</li> <li>• Προγραμματισμός, εγκατάσταση πιλοτικών μονάδων σε εξεταζόμενες περιοχές (επίβλεψη, εγκατάσταση και λειτουργία αντλίας θερμότητας θαλασσινού νερού) (ΠΕ3)</li> <li>• Αξιολόγηση επιδόσεων των παραπάνω συστημάτων (αποδοτικότητα, κόστος επένδυσης και διαχείρισης, περιβαλλοντικά οφέλη) (ΠΕ3)</li> </ul>
-------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπόνηση προμελέτης σκοπιμότητας για την ανάπτυξη και εκπόνηση βέλτιστων πρακτικών και κατευθυντήριων γραμμών για την υποστήριξη της επιτυχούς διάδοσης των συστημάτων αντλιών θερμότητας θαλασσινού νερού στην περιοχή ADRION (ΠΕ4)</li> <li>• Δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης αποτελεσμάτων (δελτία τύπου, άρθρα, καταχωρήσεις σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης, καθώς και συμμετοχή στην επικαιροποίηση της ιστοσελίδας του έργου), διοργάνωση ημερίδων του έργου (Π5)</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας</li> <li>3. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας</li> <li>4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων</li> <li>2. Εμπειρία σε εγκαταστάσεις έργων πιλοτικής εφαρμογής πράσινης ενέργειας</li> <li>3. Εμπειρία σε δράσεις διάχυσης πληροφοριών και δικτύωσης</li> <li>4. Άριστη γνώση της γερμανικής γλώσσας</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1 (μία)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Κετικίδη Χρυσοβαλάντη



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 **κου Κετικίδη Χρυσοβαλάντη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ, 4<sup>ο</sup> χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειου Νοσοκομείου, 50200 Πτολεμαΐδα Κοζάνης 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](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Πτολεμαΐδα 21/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Κουρκούμπας Δημήτριος-Σωτήριος	