



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 363/31/12/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/12/2019 και ώρα 14:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

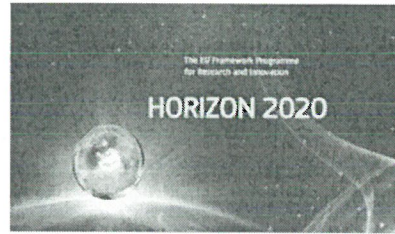
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 361/13-12-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NESOI / 864266» και β) το από 13/12/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 21089 / 13-11-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NESOI / 864266», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 21089/13-11-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                      | «New Energy Solutions Optimized for Islands» - «NESOI» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021062   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Δημοσθένης Ιωαννίδης                                   |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020                       |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη Πρόεδρο
2. Δημήτριο Τζοβάρα, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 21089/13-11-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης    | Σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας του έργου που σχετίζεται με τη δημιουργία εξατομικευμένης ψηφιακής εφαρμογής για την ενεργό υποστήριξη νησιών και του σχετικού οικοσυστήματος (άμεσα ενδιαφερόμενοι φορείς νησιών, επιχειρήσεις παροχής τεχνικών λύσεων, κτλ.), σε προγράμματα και τεχνολογίες που αφορούν στην ενεργειακή μετάβασή τους σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των προγραμμάτων αυτών |
| Ειδικότητα           | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις σε γλώσσες προγραμματισμού Java ή C/C++ ή Python και Javascript για διαδικτυακές εφαρμογές</li> </ol>   |

|  |   |
|--|---|
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός/Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Επαγγελματική εμπειρία σε συναφή Ερευνητικά και Αναπτυξιακά έργα</li> <li>3. Εξειδίκευση στο σχεδιασμό και ανάπτυξη τεχνολογιών web (Angular, React) με τη χρήση τεχνικών προσαρμοστικής και ευέλικτης σχεδίασης (responsive design)</li> <li>4. Εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη διαπλατφορμικών (cross-platform) εφαρμογών για κινητές συσκευές</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων | Μία (1)   |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον:              | 1. Κωστόπουλο Κωνσταντίνο   |

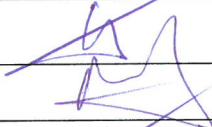


Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Κωστόπουλο Κωνσταντίνο** πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κωστόπουλου Κωνσταντίνου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (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](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 13/12/2019

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο        | Υπογραφή  |
|----------------------|---|
| Κωνσταντίνος Βότης   |  |
| Δημήτριος Τζοβάρας   |  |
| Δημοσθένης Ιωαννίδης |  |