



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 369 / 28.02.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/02/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

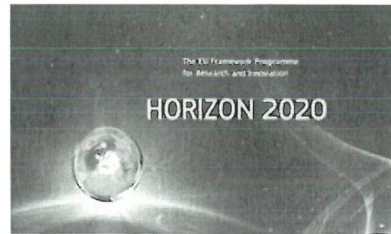
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**10. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 21746/15-01-2020**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 337/15-03-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «*INSULAE*» και β) το από 25/02/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 21746/15-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «*INSULAE*», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 21746/15-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Maximizing the impact of innovative energy approaches in the EU islands» - «INSULAE» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021036  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020  |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαο Νικολόπουλο, Πρόεδρο
2. Παναγιώτη Γραμμέλη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 21746/15-01-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης                | Λειτουργική σχεδίαση και υλοποίηση ενός υποσυστήματος για τη βέλτιστη διαχείριση ενός συστήματος αποθήκευσης ενέργειας σε μπαταρίες συνδεδεμένου σε μικτοδίκτυο  |
| 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 ανάπτυξης λογισμικού με γλώσσα προγραμματισμού Python, Java ή C++</li> </ol>       |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε μπαταρίες και μικροδίκτυα</li> <li>2. Γνώσεις σχεδίασης και υλοποίησης αλγορίθμων βελτιστοποίησης</li> <li>3. Μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφούς ειδικότητας</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | 4. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια, συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και συγγραμμάτων εργασιών κλπ.)  |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων | Επτά (7)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Λυσάντερ Ισρααΐ</li> <li>2. Λαμπονίκου Γεωργία</li> <li>3. Αποστολίδη Δημήτριο</li> <li>4. Σαϊνίδη Δημήτριο</li> <li>5. Κωνσταντίνου Νικόλαο</li> <li>6. Χατζόπουλο Θεόδωρο</li> <li>7. Παντράκη Ευαγγελία</li> </ol> |

Ο κ. Σαϊνίδης Δημήτριος την 03/02/2020, ο κ. Κωνσταντίνου Νικόλαος της 05/02/2020 και η κα Παντράκη Ευαγγελία την 12/02/2020 απέσυραν το ενδιαφέρον τους για την πρόσκληση μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3 και 6 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Λυσάντερ Ισρααΐ δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της γνώσης ανάπτυξης λογισμικού με γλώσσα προγραμματισμού Python, Java ή C++ καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 της κα Λαμπονίκου Γεωργίας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της γνώσης ανάπτυξης λογισμικού με γλώσσα προγραμματισμού Python, Java ή C++ καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Αποστολίδη Δημήτριο δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6 του κ. Χατζόπουλου Θεόδωρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (3) γνώσεις ανάπτυξης λογισμικού με γλώσσα προγραμματισμού Python, Java ή C++ καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

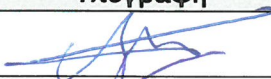
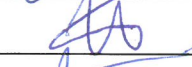

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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) εργάσιμων 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 25/02/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο         | Υπογραφή  |
|-----------------------|---|
| Νικόλαος Νικολόπουλος |     |
| Παναγιώτης Γραμμέλης  |   |
| Κωνσταντίνος Βότης    |  |