



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 389 / 30.06.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/06/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

**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

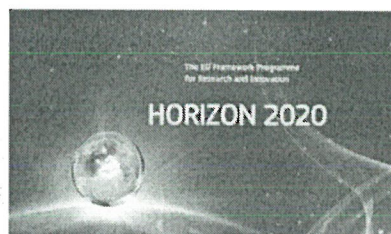
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**18. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 22848/10-06-2020**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 310/22-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SPEAR» και β) το από 26/06/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 22848/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SPEAR», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 22848/10-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Secure and PrivatE smArt gRid» - «SPEAR» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021006                                |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Δημήτριος Τζοβάρας                        |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020          |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 22848/10-06-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | Υποστήριξη στην υλοποίηση, ολοκλήρωση και επικύρωση των υποσυστημάτων ανίχνευσης ανωμαλιών και οπτικής αναλυτικής για τη βελτίωση της έγκαιρης διάγνωσης κυβερνοεπιθέσεων σε ευφυείς κρίσιμες ενεργειακές υποδομές   |
| 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. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>5. Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C++ και Python) για την ανάπτυξη αλγορίθμων που σχετίζονται με την κυβερνοασφάλεια</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Επαγγελματική ή Ερευνητική εμπειρία στη σχεδίαση αλγορίθμων ανάλυσης ρίσκου (threat &amp; risk assessment) που σχετίζονται με επιθέσεις σε δίκτυα και υποδομές (smart grids, telecom network infrastructures/nodes)</li> <li>3. Εμπειρία στη σχεδίαση και υλοποίηση μεθόδων για την ανάλυση δεδομένων από ψηφιακά συστήματα και έξυπνες διαδικτυακές συσκευές (IoT) καθώς και στη χρήση Honeyrots για τη βελτιστοποίηση ανάλυσης συμπεριφοράς κατά την διάρκεια επιθέσεων σε εξοπλισμό (αισθητήρες, πύλες), δίκτυα και υποδομές</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Καμία (0)   |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | -   |

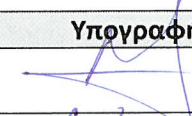
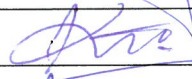

Στην παρούσα Πρόσκληση δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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) 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 26/06/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο      | Υπογραφή   |
|--------------------|--|
| Δημήτριος Τζοβάρας |  |
| Διονύσιος Κεχαγιάς |  |
| Κωνσταντίνος Βότης |  |