



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 447 / 11.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

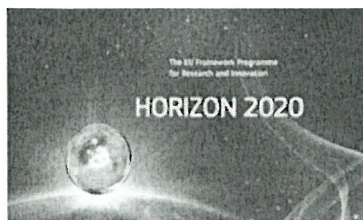
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**27. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 26602/20-05-2021**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ της 415<sup>ης</sup> Συνεδρίας/04-12-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «i4Q» και β) το από 11-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 26602/20-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «i4Q», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 26602/ 20-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                      | «Industrial Data Services for Quality Control in Smart Manufacturing» - «i4Q» |
| Κωδικός Έργου                     | ΚΟΗ.021125  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος            | Στέφανος Βροχίδης   |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020  |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Στέφανο Βροχίδη, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **26602/ 20-05-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης                | Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών έξυπνης επαγρύπνησης (alerting) σε γραμμές παραγωγής εργοστασίων   |
| Ειδικότητα                       | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμού ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα   |
| Απαιτούμενα Προσόντα             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Αυτοματισμού ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώσεις τεχνικών μηχανικής μάθησης</li> <li>5. Γνώσεις τεχνικών στατιστικής ανάλυσης δεδομένων</li> </ol> |
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ερευνητικό συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις)</li> <li>2. Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά</li> </ol>   |

|  |   |
|--|---|
|  | ερευνητικά προγράμματα/έργα                                       |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Τρεις (3)   |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | 1. Μούσια Κυριάκο<br>2. Παράσχο Σπυρίδωνα<br>3. Καρυπίδου Σωτηρία |

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μούσια Κυριάκο (αρ. πρωτ. 26801/07.06.2021), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Το σύνολο των λοιπών παραδεκτά υποβληθεισών προτάσεων πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παράσχο Σπυρίδωνα (αρ. πρωτ. (26802/07.06.2021) πληροί στο σύνολό της 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. **Παράσχου Σπυρίδωνα**.

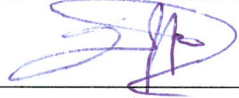


Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων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

11.06.2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο         | Υπογραφή   |
|-----------------------|--|
| Στέφανος Βροχίδης     |  |
| Ιωάννης Κομπατσιάρης  |  |
| Σπυρίδων Νικολόπουλος |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας




ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 26602/20.05.2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

| Σειρά Κατάταξης | Παράσχος  | ΕΠΩΝΥΜΟ  | ΟΝΟΜΑ    | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ<br>(Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ   |   |                                      |  |   |   |  |                               |                 |     | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |    |                        | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|-----------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|---|--|---|--------------------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|-----------------|-----|------------|----|------------------------|----------------|
|                 |           |          |          |              |              |   | 1  | 2   | 3                                    | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                             | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | 1   | 2          | 3  | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ |                |
| 1               | Καρυπίδου | Σπυρίδων | Μιχαήλ   | Γεωργία      | ΠΑΡΑΘΕΝΑ     | ΝΑΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο (200) | Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30) | Γνώσεις τεχνικών μηχανικών ή μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις τεχνικών στατιστικής ανάλυσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Ερευνητικό συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ- Έως 100) | 100             | 200 | 30         | 84 | 414                    |                |
| 2               | Καρυπίδου | Σωτηρία  | Φίλιππος | Παρθένια     | ΠΑΡΑΘΕΝΑ     | ΝΑΙ   | Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας) | Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων ή στη Μηχανική Μάθηση ή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη ή σε συναφές αντικείμενο (200) | Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30) | Γνώσεις τεχνικών μηχανικών ή μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Γνώσεις τεχνικών στατιστικής ανάλυσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Ερευνητικό συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις) (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ- Έως 100) | 100             | 200 | 30         | 70 | 400                    |                |

Θεσσαλονίκη

11/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο         | Υπογραφή  |
|-----------------------|---|
| Βροχίδης Στέφανος     |  |
| Κομπατσιάρης Ιωάννης  |  |
| Σπυρίδων Νικολόπουλος |  |