



**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**

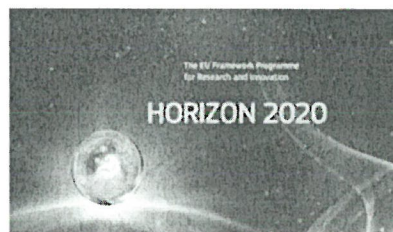
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 293/15-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MONSOON / 723650» και β) το από 16/11/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 18357/22-10-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MONSOON / 723650», 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 ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 18357/22-10-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                   | «MModel based coNtrol framework for Site-wide OptmizatiON of data-intensive processes» - «MONSOON» |
| Κωδικός Έργου                  | ΚΟΗ. 022310  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος         | Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας   |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020   |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 18357/22-10-2018 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>• Επεξεργασία βιομηχανικών δεδομένων (χρονοσειρών) με στόχο την αναγνώριση, εκτίμηση και πρόβλεψη μη επιθυμητών καταστάσεων σε βιομηχανικές διεργασίες.</li> <li>• Υλοποίηση τεχνικών μηχανικής, ενισχυτικής και βαθειάς μηχανικής μάθησης (machine, reinforcement and deep machine learning techniques) με στόχο την ανάλυση και εξόρυξη γνώσης από βιομηχανικά περιβάλλοντα</li> <li>• Βελτιστοποίηση διεργασιών σε βιομηχανικά περιβάλλοντα</li> <li>• Υλοποίηση τμήματος του συστήματος υποστήριξης αποφάσεων του έργου</li> </ul> |
| 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 της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για τη σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python, C++)</li> </ol>  |

|  |  |
|--|--|
| Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Εμπειρία/εξοικείωση με βιβλιοθήκες μηχανικής μάθησης, επιστημονικού υπολογισμού και αριθμητικής ανάλυσης (NumPy, SciPy, Tensorflow, SciKit -learn)</li> <li>3. Εμπειρία/εξοικείωση με big data και σχετικές πλατφόρμες (Apache Hadoop stack) και τεχνικές (MapReduce)</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | 1. Σακελλαρίου Νικόλαο   |

Την 08/11/2018 κατατέθηκε εκπρόθεσμα η με αριθμό πρωτοκόλλου 18516/08-11-2018 πρόταση – δήλωση του κ. Πλακοτάρη Παναγιώτη οποία, ως εκπρόθεσμη, δεν έγινε αποδεκτή και δεν αξιολογήθηκε.

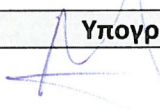
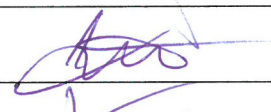

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (1), η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Σακελλαρίου Νικόλαο**, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Σακελλαρίου Νικόλαο**.

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 16/11/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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