



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 636/19/07/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/07/2024 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 535/22-11-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NAPCORE / SI2.852232» και β) το από 18/07/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 14201/28-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NAPCORE / SI2.852232», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



## Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 14201/28-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«NAPCORE» (Κωδικός MIS 5183854)
Κωδικός Έργου	DIA.032032
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ευάγγελος Μητσάκης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού «Συνδέοντας την Ευρώπη 2014-2020» [«Connecting Europe Facility» - CEF 2014-2020] και Εθνικοί Πόροι μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μητσάκη Ευάγγελο, Πρόεδρος
2. Salanova Grau Josep Maria, Μέλος
3. Καππάτος Βασίλειος, Αναπληρωματικό Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 14201/28-06-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδ. Θέσης 40/2024) 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>• Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για την ανάλυση και την αξιολόγηση του περιεχομένου και της προσβασιμότητας των Εθνικών Σημείων Πρόσβασης.</li> <li>• Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για την παρακολούθηση του περιεχομένου των Εθνικών Σημείων Πρόσβασης και την εξακρίβωση σχετικών κενών και ελλείψεων.</li> <li>• Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για την ανάλυση όρων χρήσης και επαναχρησιμοποίησης δεδομένων που παρέχονται μέσω των Εθνικών Σημείων Πρόσβασης.</li> <li>• Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για την οπτικοποίηση δεδομένων Ευφυών Συστημάτων Μεταφορών που παρέχονται μέσω των Εθνικών Σημείων Πρόσβασης.</li> </ul>
-------------------	--



## Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για την ανάλυση και τεχνολογική επίδειξη σεναρίων προστιθέμενης αξίας Εθνικών Σημείων Πρόσβασης.</li> <li>Υποστήριξη στην ομάδα έργου του IMET για τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού</li> </ul>
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Φυσικών ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών</li> <li>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την Πληροφορική ή τις φυσικές επιστήμες και τεχνολογικές εφαρμογές</li> <li>Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>Γνώσεις στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica</li> <li>Γνώσεις σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων</li> <li>Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και στην πρόβλεψη κυκλοφορίας</li> <li>Εμπειρία στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ασβεστά Κερκύρα (αρ. πρωτ.: 14207/ 01-07-2024)</li> <li>Καρέτσο Παναγιώτη (αρ. πρωτ.: 14211/04-07-2024)</li> <li>Τσατάλη Δημόκριτο (αρ. πρωτ.: 14212/04-07-2024)</li> <li>Ζαμανίδη Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14213/07-07-2024)</li> <li>Κωνσταντινίδη Σπυρίδωνα (αρ. πρωτ.: 14218/08-07-2024)</li> <li>Σιδηροπούλου Δέσποινα (αρ. πρωτ.: 14219/08-07-2024)</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 4, 5 και 6 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ασβεστά Κερκύρα (αρ. πρωτ.: 14207/ 01-07-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4)



## Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica, (5) των γνώσεων σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων, (6) της εμπειρίας στην ανάλυση δεδομένων και στην πρόβλεψη κυκλοφορίας και (7) της εμπειρίας στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσατάλη Δημόκριτο (αρ. πρωτ.: 14212/04-07-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica, (5) των γνώσεων σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων, (6) της εμπειρίας στην ανάλυση δεδομένων και στην πρόβλεψη κυκλοφορίας και (7) της εμπειρίας στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ζαμανίδη Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14213/07-07-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C++, Matlab, Mathematica, (5) των γνώσεων σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων και (7) της εμπειρίας στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντινίδη Σπυρίδωνα (αρ. πρωτ.: 14218/08-07-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σχετικού με την Πληροφορική ή τις φυσικές επιστήμες και τεχνολογικές εφαρμογές, (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Matlab, Mathematica, (5) των γνώσεων σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων, (6) της εμπειρίας στην ανάλυση δεδομένων και στην πρόβλεψη κυκλοφορίας και (7) της εμπειρίας στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Σιδηροπούλου Δέσποινα (αρ. πρωτ.: 14219/08-07-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Python, Matlab, Mathematica, (5) των γνώσεων σε λογισμικό υπερυπολογιστικής υποδομής για την επεξεργασία και τη μοντελοποίηση μεγάλων δεδομένων και (7) της εμπειρίας στη βελτιστοποίηση συστημάτων μεταφορών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καρέτσο Παναγιώτη (αρ. πρωτ.: 14211/04-07-2024), πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.



## Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καρέτσου Παναγιώτη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών 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)).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη , 18/07/2024

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μητσάκης Ευάγγελος	
Salanova Grau Josep Maria	
Καππάτος Βασίλειος	