



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 26/06/2026

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 26 Ιουνίου 2026**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 25-06-2026/ Αρ. Πρωτ: 18255 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής
Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής
Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος
Ευστάθιος Συκάς, Μέλος
Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος
Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2», με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63127100 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα, στο πλαίσιο της Δράσης «Χρηματοδότηση έργων Ε&Κ στο πλαίσιο του Προγράμματος Ε&Κ της Κοινής Επιχείρησης για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC JU)» - Ετήσιο Πρόγραμμα Εργασίας 2019 της EuroHPC – Πυλώνας 2.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αρ. **18408/26-06-2026** Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2», με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63127100, **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
 ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «HiDALGO2»

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2**», με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63127100 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Ε&Κ της Κοινής Επιχείρησης για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC JU)» - Ετήσιο Πρόγραμμα Εργασίας 2019 της EuroHPC – Πυλώνας 2, συνεδρίασε, 26 Ιουνίου 2026, ώρα 8:00, με τηλεδιάσκεψη, η ορισθείσα από 29-12-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθηγητή ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, Καθηγητή ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

1. την από 12/06/2026 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 16854/15.06.2026 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν και στη συνέχεια αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και προέβη στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 – HIDALGO2-13

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	HIDALGO2- 13
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλου συναφούς ή ισοδύναμου τίτλου σπουδών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, σε αντικείμενα Επιστήμης και Τεχνολογίας Επικοινωνιών, Υπολογιστών ή Πληροφορικής.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά έργα στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης αναλυτικών μεγάλων δεδομένων

Για τη θέση με Κωδικό **HIDALGO2-13** υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXX XXXXXXXX	17638/22.06.2026

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. 17638/22.06.2026 είναι Διπλωματούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ (βαθμός 7.97) και έχει εμπειρία, σύμφωνα με την βεβαίωση προϋπηρεσίας που έχει προσκομίσει στα παρακάτω ερευνητικά έργα:

1. ELEGANT, (Έργο 63120600), ΕΠΙΣΕΥ, 07/11-31/12/2023 (2 μήνες)
2. ZEROW (Έργο 63120600), ΕΠΙΣΕΥ, 10/11-31/12/2023, 01/03/2024-31/05/2024 (5 μήνες)
3. NEMO, (Έργο 63123000), ΕΠΙΣΕΥ 21/1/2024-29/02/2024 (1 μήνας)
4. DAPHNE, (Έργο 63115600), ΕΠΙΣΕΥ, 12/07/2024-10/08/2024 (1μήνας)

5. HIDALGO2, (Έργο 63127100), ΕΠΙΣΕΥ, 23/09/2024-30/6/2026 (21 μήνες)

Τέλος διαθέτει πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Proficiency / University of Cambridge.

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ HIDALGO2-13	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού, βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες	24	Συμμετοχή 12 μηνών σε ερευνητικά όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. (Έργα ELEGANT, ZERO, NEMO, DAPHNE & HIDALGO2).
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	12	Πιστοποιητικό Proficiency, University of Cambridge
3	Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης αναλυτικών μεγάλων δεδομένων	48	Συμμετοχή 16 μηνών σε ερευνητικά όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. (Έργο HIDALGO2).
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		84	

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXX XXXXXXXXX	17920/24.06.2026

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. 17920/24.06.2026 είναι Διπλωματούχος της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Τμήμα Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πειραιά (βαθμός 7.28) και διαθέτει πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Proficiency / University of Michigan

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ HIDALGO2-13	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού, βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες	0	Δεν έχει προσκομίσει Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη που να αποδεικνύει το ερευνητικό αντικείμενο στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	12	Πιστοποιητικό Proficiency, University of Michigan

3	Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης αναλυτικών μεγάλων δεδομένων	0	Δεν έχει προσκομίσει Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη που να αποδεικνύει τις Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης αναλυτικών μεγάλων δεδομένων
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		12	

Συνεπώς, οι υποψήφιοι καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα όσο και πρόσθετα επιθυμητά προσόντα, σε διαφορετικό όμως βαθμό. Με βάση την παραπάνω βαθμολογία η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτ. 17638/22.06.2026 και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό HIDALGO 2-13, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 9.999,00€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας WP4 και WP6.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Διονύσιος Πνευματικάτος
Καθηγητής ΕΜΠ

Νεκτάριος Κοζύρης
Καθηγητής ΕΜΠ

Γεώργιος Γκούμας
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: **17638/22.06.2026** για τον κωδικό «HIDALGO2-13».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου, για να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται

προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου **Αναπλ. Καθηγητής ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Γκούμα**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τον/την ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 16854/15-06-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Ομοτ. Καθηγητής ΕΜΠ