



Κομοτηνή, 16/01/2025
Α.Π. 3069

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 1356/08-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 594/15-01-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9ΙΝΖ46ΨΖΥ1-ΖΔΟ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 69192/20-12-2024 (ορθή επανάληψη της με αριθμ. πρωτ. 68879/19-12-2024) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΨΡΘΨ46ΨΖΥ1-70Χ-1 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «INTERREGIONAL EU INNOVATION HUBS FOR THE CIRCULARITY AND GREEN SUPPLY OF RAW MATERIALS TO ACHIEVE THE RESILIENCE OF THE MAIN UNDERDEVELOPED REGIONS SPECIALISED ON CRITICAL INDUSTRIAL VALUE CHAIN» ΚΕ 83390, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγή κ. Μιχαήλ Χάλαρη, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 8/1/2025

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Interregional EU innovation Hubs for the circularity and green supply of Raw Materials to achieve the resilience of the main underdeveloped regions specialised on critical industrial value chain – Κ.Ε. 83390

Χρηματοδότηση: ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΧΑΛΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Τμήμα: ΧΗΜΕΙΑΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 8/1/2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 587/04-12-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Χάλαρη Μιχαήλ ως Πρόεδρος
- 2) Κύζα Γεώργιος ως μέλος
- 3) Μαρία Ρούσση ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 69192/20-12-2024 (ορθή επανάληψη της με αριθμ. Πρωτ. 68879/19-12-2024)

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΡΘΨ46ΨΖΥ1-70Χ για την ανάθεση του έργου

«Interregional EU innovation Hubs for the circularity and green supply of Raw Materials to achieve the

resilience of the main underdeveloped regions specialised on critical industrial value chain»

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 069118/20-12-2024
- 2) Α.Π. 070221/31-12-2024 (Συμπληρωματική της 070107/30-12-2024)

1



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: V4rLCDct7efvG38AhteZmw

: 1/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: H_H5Qr9Q5Gwaaq8-v6urNQ

: 1/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: seDc0A9m3caoyoNAy6U5gg

: 1/5

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
-	-	-

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη στρατηγικών για τις επενδύσεις στις 3 τεχνολογικές αλυσίδες του έργου		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		070221/31-12-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Τμήματος Μηχανολόγου Μηχανικού σε τομέα πετρελαίου και φυσικού αερίου της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο πτυχίο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Αν. Μακ. & Θράκης, Καβάλα, Ελλάδα
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου / ΤΕΙ) στο πεδίο του πετρελαίου και φυσικού αερίου ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	MSc in Oil and Gas Technology, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Αν. Μακ. & Θράκης, Καβάλα, Ελλάδα
3	Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ με ειδίκευση σε Νανοϋλικά ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Διδακτορικό δίπλωμα, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2)	Γ2-Proficiency of Michigan
ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή ευφυών αλγορίθμων και τεχνικών για την υποστήριξη αποφάσεων, με στόχο τη βελτίωση των στρατηγικών δημιουργίας και διαχείρισης meta hubs και του κοινωνικού και βιώσιμου επενδυτικού πλαισίου		

2



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: V4rLCDct7efvG38AhteZmw

: 2/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: H_H5Qr9Q5Gwaaq8-v6urNQ

: 2/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: seDc0A9m3caoyoNAy6U5gg

: 2/5

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		069118/20-12-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Τμήματος Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο τμ. Πληροφορικής ΑΠΘ
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου / ΤΕΙ) στο πεδίο των Πληροφοριακών Συστημάτων ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο.	Μεταπτυχιακό τμ. Πληροφορικής ΑΠΘ με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα
3	Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ με ειδίκευση σε Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο.	Διδακτορικό τμ. Πληροφορικής ΑΠΘ
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2).	Πιστοποιητικό άριστης γνώσης της αγγλικής (Proficiency) Πανεπιστήμιο του Μισιγκαν - Μετάφραση δικηγόρου

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη στρατηγικών για τις επενδύσεις στις 3 τεχνολογικές αλυσίδες του έργου			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		070221/31-12-2024	
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα Πετρελαίου, Φυσικού αερίου και των Ναυοϋλικών	30	Απασχόληση σε ΔΙΠΑΕ, Παν/νιο Αιγαίου
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον τομέα των Πετρελαίου, Φυσικού αερίου και των Ναυοϋλικών	25	28 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια και τόμους

3



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: V4rLCDct7efvG38AhteZmw

: 3/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: H_H5Qr9Q5Gwaaq8-v6urNQ

: 3/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: seDc0A9m3caoyoNAy6U5gg

: 3/5

3	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ με έμφαση στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	-	Βάση του υποχρεωτικού προγράμματος σπουδών. Δεν προσκομίσθηκε
4	Προφορική συνέντευξη	-	-
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή ευφυών αλγορίθμων και τεχνικών για την υποστήριξη αποφάσεων, με στόχο τη βελτίωση των στρατηγικών δημιουργίας και διαχείρισης meta hubs και του κοινωνικού και βιώσιμου επενδυτικού πλαισίου			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			069118/20-12-2024
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα των Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής	35	Βεβαίωση Απασχόλησης ΑΠΘ, ΔΙΠΑΕ, ΙΚΥ, λουτές βεβαιώσεις
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον τομέα των Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής	10	Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Περιοδικά, Κεφ. Βιβλίων και Πρακτικά συνεδρίων
3	Δίπλωμα / πιστοποίηση στον Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων	35	Δίπλωμα της Vellum στον Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (Πιστοποιητικό Γνώσεων και Δεξιοτήτων για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων)
4	Προφορική συνέντευξη	-	-

Επειδή οι υποψήφιοι για τις θέσεις ήταν οι μοναδικοί υποψήφιοι για κάθε θέση και πληρούσαν τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα, δεν πραγματοποιήθηκε η συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)

4



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: V4rLCDct7efvG38AhteZmw

: 4/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: H_H5Qr9Q5Gwaaq8-v6urNQ

: 4/5

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: seDc0A9m3caoyoNAy6U5gg

: 4/5

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	070221/31-12-2024	55/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	069118/20-12-2024	80/80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του Α/Α 1 αντικείμενο έργου, στην κα. Kosheleva Ramonna, και του Α/Α 2 αντικείμενο έργου, στην κα. Καλλιόπη Κράβαρη.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/ή σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Χάλαρης Μιχαήλ 2) Κύζας Γεώργιος 3) Ρούσση Μαρία

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

5



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: V4rLCDct7efvG30AhteZmw

: 5/5

Υπογραφή:
ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΛΑΡΗΣ
Πατρώνυμο: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΦΜ: 073945922
Ημ. Υπογραφής: 08/01/2025 12:58:01

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: H_H5Qr9Q5Gwaaq8-v6urNQ

: 5/5

Υπογραφή:
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΖΑΣ
Πατρώνυμο: ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΑΦΜ: 101889320
Ημ. Υπογραφής: 08/01/2025 13:06:11

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: seDc0A9m3caoyoNAy6U5gg

: 5/5

Υπογραφή:
ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΣΣΗ
Πατρώνυμο: ΚΟΣΜΑΣ
ΑΦΜ: 068535270
Ημ. Υπογραφής: 08/01/2025 13:29:24