

**ΕΠΙΣΕΥ**  
**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
 (ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92  
 ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



**ICCS**  
**INSTITUTE OF COMMUNICATION AND**  
**COMPUTER SYSTEMS**  
 (P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98  
 Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
 ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9  
 15773 Ζωγράφου, Αθήνα  
 Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS  
 SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING  
 9, Iroon Polytechniou Str.  
 15773 Zografou  
 Athens, Greece  
 VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου**  
**Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου**  
**Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**  
**Της 03/04/2026**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 3 Απριλίου 2026**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 02-04-2026/ Αρ. Πρωτ: 9989 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: 5.1**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism (SmartAttica-AtHeNAI)”, με κωδικό έργου 101083565, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63124300 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α’ Βαθμίδας **Άγγελο Αμδίτη**, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027».

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το υπ’ αρ. πρωτ. 9491/31-03-2026 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου: “ Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism

(SmartAttica-AtHeNAI)”, με κωδικό έργου 101083565, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63124300 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α΄ Βαθμίδας **Άγγελο Αμδίτη**, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027», το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

## **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism (SmartAttica-AtHeNAI)**», κωδικός έργου 101083565, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63124300 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α΄ Βαθμίδας **Άγγελο Αμδίτη** που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Χρηματοδότηση έργων Ε&Κ στο πλαίσιο Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027»:

1. Άγγελος Αμδίτης, Ερευνητής Α΄ ΕΠΙΣΕΥ, Πρόεδρος
2. Ιωάννης Ψαρράς, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Μέλος
3. Παναγιώτης Τσανάκας, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, 30 Μαρτίου 2026, ώρα 15.00, στην αίθουσα Συνεδριάσεων του Τομέα Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών, Παλαιό Κτίριο Ηλ/γων Μηχ/κων, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 09/03/2026 και αρ. πρωτ. 6860 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου» εμπρόθεσμα μέχρι την Πέμπτη, 19/03/2026 και ώρα: 15:00 και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων που εξασφαλίζουν την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του ανωτέρου έργου.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 06-03-2026 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
  2. την με ΑΠ 6860/09-03-2026 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
  3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει την υποψηφιότητα καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν, αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης πρότασης των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1: SmartAttica-AtHeNAI 2**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	SmartAttica-AtHeNAI 2
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.</li> <li>- Εμπειρία 3 ετών σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες.</li> <li>- Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών.</li> <li>- Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής</li> </ul>

Για τη θέση με κωδικό SmartAttica-AtHeNAI 2, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	7604/18-03-2026
2	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	7596/18-03-2026
3	XXXXX XXXXXXXX	7491/17-03-2026
4	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	7597/18-03-2026
5	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7599/18-03-2026
6	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7490/17-03-2026
7	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7598/18-03-2026
8	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX	7602/18-03-2026
9	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7489/17-03-2026
10	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7603/18-03-2026
11	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7601/18-03-2026
12	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7492/17-03-2026
13	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	7600/18-03-2026

Λόγω της άμεσης ανάγκης κάλυψης των θέσεων για την έγκαιρη υλοποίηση του έργου και της ανεπαρκούς συμμετοχής υποψηφίων (πέραν των ανωτέρω), δεν κρίθηκε απαραίτητη η διεξαγωγή συνεντεύξεων.

#### A/A 1

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7604/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7604/18-03-2026** είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο είναι αντίστοιχο καθώς η θέση αφορά σε σχεδιασμό υπηρεσιών για έξυπνες πόλεις και μεταφορές όπου η ειδικότητα του Πολιτικού Μηχανικού είναι απαραίτητη για το σχεδιασμό του φυσικού και λειτουργικού πλαισίου. Είναι Διδάκτωρ του Technical University of Denmark αλλά η διατριβή δεν έχει αντικείμενο Τηλεπικοινωνίες αλλά «Rock Physics of Reservoir Rocks with Varying Pore Water Saturation and Pore Water Salinity». Διαθέτει 67 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών διότι από το Σεπτέμβριο του 2020 εργάζεται σε συναφή ερευνητικά έργα του ΕΠΙΣΕΥ (ενδεικτικά στα έργα NEXTGEN, S4ALLCITIES, WATERMINING, B-WATERSMART, FENIX, AQUALEDGER, GUARDEN, ASSIST IOT, CHOICE, FUTURAL, PALIMPSEST, THETIDA, CARDIMED, MASTERMINE, RURBANIVE, THEROS). Διαθέτει 31 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα πέραν της υποχρεωτικής. Διαθέτει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	14,76
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>34,76</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7604/18-03-2026**.

#### A/A 2

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7596/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7596/18-03-2026** είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών Ε.Μ.Π. Διαθέτει 165 μήνες εμπειρία (129 μήνες πέραν της υποχρεωτικής) σε ερευνητικά έργα σε θέματα υπηρεσιών έξυπνων πόλεων και μεταφορών (συμβάσεις στα έργα E-NOVATION, FLEXI-CROSS, iTrier, TEAM UP, VANGUARD, ACTING, HEALTHYSAILING, STRATEGY, CYBERMAR, HOLOBALANCE, DIGITAL CITIES, HAVE IT, EUROFOT, DÉCOR, INKASS, SUPPLYPOINT, NETFORCE). Διαθέτει 12 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	40
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7596/18-03-2026**.

#### A/A 3

Η πρόταση του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7491/17-03-2026** υποβλήθηκε εμπρόθεσμα. Ωστόσο, από τον έλεγχο του φακέλου και των δικαιολογητικών συμμετοχής, προέκυψε ότι ο υποψήφιος δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα καθώς δε διαθέτει ζετή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα. Συνεπώς, ο εν λόγω υποψήφιος δεν βαθμολογείται και αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής για την θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.

#### A/A 4

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7597/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο κ υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7597/18-03-2026** διαθέτει από το 2000 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.ΜΠ. και είναι Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με εξειδίκευση σε αλληλεπίδραση με εικονικά περιβάλλοντα το οποίο δεν είναι συναφές με τηλεπικοινωνίες. Διαθέτει 291 μήνες εμπειρία (255 μήνες πέραν της υποχρεωτικής) σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (ενδεικτικά IN2CCAM, PISTIS, ELABORATOR, EVENTS, HIDDEN). Διαθέτει 40 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	40
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7597/18-03-2026**.

#### A/A 5

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7599/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7599/18-03-2026** διαθέτει από το 1991 Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού του Ε.Μ.Π. το οποίο είναι αντίστοιχο καθώς η σχεδίαση υπηρεσιών για έξυπνες πόλεις και μεταφορές απαιτεί γνώσεις συστημάτων μεταφορών και ενεργειακών συστημάτων που είναι αντικείμενο Μηχανολόγο Μηχανικού. Είναι Διδάκτορας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. με θέμα διατριβής τη μελέτη και μοντελοποίηση αλληλεπιδράσεων οδηγών για τον εμπλουτισμό συστημάτων αυτοματοποίησης της οδήγησης, το οποίο είναι αντικείμενο ευφυών συστημάτων μεταφορών αλλά όχι τηλεπικοινωνιών. Διαθέτει 174 μήνες εμπειρία (138 μήνες πέραν της υποχρεωτικής) σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (Battery2Life, CERTAIN, HIDDEN, Hi-DRIVE, eCharge4Drivers, ELVITEN, NeMo, PowerUp, TELEFOT, Mobility2.0, TEAM, MyWay, Au-toNet2030, FABRIC, InteTranstit, SmartPorts, I-HeERO, CityMobil2, interACT, ASSURED, CONCORDA, SHOW). Διαθέτει 11 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 22 σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση.

Στη συνέχεια 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 GR SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών	40

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ GR SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
	(αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7599/18-03-2026**.

#### A/A 6

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7490/17-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με με αρ. πρωτ. **7490/17-03-2026** διαθέτει από το 2006 Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Από 20 Φεβρουαρίου 2018 εργάζεται σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα NEXES, I-HeERO, L3PILOT, CONCORDA, INTER-ACT, CITYSCAPE, ARCADE, HEADSTART, EVENTS, PISTIS, SYNERGIES, SUNRISE, ENVELOPE, ). Διαθέτει λοιπόν 97 μήνες εμπειρία, 61 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών. Δεν υπέβαλε λίστα ερευνητικών δημοσιεύσεων.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	29,05
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα).	0

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
	Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>29,05</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε κάποιο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7490/17-03-2026**.

#### A/A 7

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7598/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7598/18-03-2026** διαθέτει από το 2009 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Διαθέτει 103 μήνες εμπειρία, 67 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών λόγω της συνεχούς απασχόλησής της από το Σεπτέμβριο 2017 στα έργα NEMO, ELVITEN, FABRIC, ASSURED, COG-LO, ECHARGE4DRIVERS, HI-DRIVE, BATTERY2LIFE, SECUREFOOD. Διαθέτει 4 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	31,90
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	16,00
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>47,90</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7598/18-03-2026**.

#### A/A 8

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7602/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7602/18-03-2026** διαθέτει από το 2006 δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ του Πανεπιστημίου Πατρών. Είναι Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών του ΕΜΠ με θέμα διατριβής «Έλεγχος πρόσβασης πληροφοριακών συστημάτων με επίγνωση πλαισίου βασισμένος σε οντολογίες» το οποίο είναι αντικείμενο Τηλεπικοινωνιών. Διαθέτει 187 μήνες εμπειρία, 151 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα TEAM, NeMo, ELVITEN, RIDE TO AUTONOMY, SINFONICA, IN2CCAM, SHOW, EBRT2030, ELABORATOR, CITYSCAPE, BATTERY2LIFE, ECHARGE4DRIVERS, CAMBER, TWIN-LOOP, ROADS4ALL, AVINT, DEMONS). Διαθέτει 12 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	20
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	40
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>80</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7602/18-03-2026**.

## Α/Α 9

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψήφιου με αρ. πρωτ. **7489/17-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7489/17-03-2026** είναι Πτυχιούχος του τμήματος Πληροφορικής του Ο.Π.Α. το οποίο είναι αντίστοιχο καθώς απαιτούνται ειδικές γνώσεις αρχιτεκτονικής λογισμικού και γλωσσών προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπηρεσιών έξυπνων πόλεων και μεταφορών. Διαθέτει 54 μήνες εμπειρία, 18 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα EBRT2030, CHORUS, CAMBER, PISTIS, IN2CCAM, FAME, BATTERY2LIFE, SINFONICA, STRATEGY, RISKPACC, IRIS). Διαθέτει 5 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	8,57
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>28,57</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε κάποιο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτ. **7489/17-03-2026**.

## Α/Α 10

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψήφιου με αρ. πρωτ. **7603/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7603/18-03-2026** είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Είναι Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και

Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θέμα διατριβής «Διαχείριση αντιγράφων και δρομολόγησης σε δίκτυα που οργανώνονται με βάση το περιεχόμενο» το οποίο είναι αντικείμενο Τηλεπικοινωνιών. Διαθέτει 102 μήνες εμπειρία, 66 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα CONCORDA, ASSURED, 5G-MOBIX, CONCORDA, ICT4CART, 5G-LOGGINOV, 5G-IANA, HEADSTART, RESIST, TERAWAY, PODIUM, FAME, CONNECT, EBRT2030, PISTIS, ELABORATOR, SINFONICA, TWIN-LOOP, SYNERGIES, CCAM, CAMBER, 6G-VERSUS, SECUREFOOD, CERTAIN). Διαθέτει 70 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	20
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	31,43
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής, (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>71,43</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7603/18-03-2026**.

#### A/A 11

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7601/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7601/18-03-2026** διαθέτει από το 2013 Πτυχίο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Π.Α. το οποίο είναι αντίστοιχο καθώς απαιτούνται ειδικές γνώσεις αρχιτεκτονικής λογισμικού και γλωσσών προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπηρεσιών έξυπνων πόλεων και μεταφορών. Διαθέτει 154 μήνες εμπειρία, 118 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα INTERACTIVE, MOBILITY 2.0, HeERO, COMPASS4D, TEAM, AU-TONET2030, I-HeERO, FABRIC, ITS OBSERVATORY, IMOVE, 5GMOBIX, CONCORDA, HEADSTART). Διαθέτει 5 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	40
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7601/18-03-2026**.

#### A/A 12

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7492/17-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. **7492/17-03-2026** είναι απόφοιτος του τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών το οποίο είναι αντίστοιχο καθώς απαιτούνται ειδικές γνώσεις αρχιτεκτονικής λογισμικού και γλωσσών προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπηρεσιών έξυπνων πόλεων και μεταφορών. Είναι Διδάκτωρ του τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα διατριβής «An information-centric overlay network architecture for content distribution and mobility support» το οποίο είναι θέμα Τηλεπικοινωνιών. Διαθέτει 81 μήνες εμπειρία, 45 μήνες πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα 5GMOBIX, CONCORDA, ICT4CART, TERAWAY, 5GLOGINOV, 5G-IANA, XGAIN, SPRINTER, CONNECT, ENVELOPE, 6G-VERSUS, CASTOR). Διαθέτει 70 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου)	20

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
	Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	21,43
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>61,43</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. **7492/17-03-2026**.

#### A/13

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7600/18-03-2026** διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η η υποψήφια με αρ. πρωτ. **7600/18-03-2026** διαθέτει από το 2004 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Διαθέτει 132 μήνες εμπειρία (96 μήνες πέραν της υποχρεωτικής) σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (έργα HiDrive, Sunrise, SYNERGIES, EVENTS, ENVELOPE, SciLake, L3PILOT, SHOW, FAME, ICT4CART, INTERACT, ADAPTIVE, TEAM, MOBILITY2.0, INTERACTIVE, AUTONET). Διαθέτει 13 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια 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 SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις Τηλεπικοινωνίες (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου) Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 20 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια	0
2	Εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με υπηρεσίες έξυπνων πόλεων και μεταφορών (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*40	40

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ SmartAttica-AtHeNAI 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο υπηρεσίες έξυπνων πόλεων, ευφυών συστημάτων μεταφορών και εφοδιαστικής. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*20	20
4	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Συνεπώς, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτ. **7600/18-03-2026**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**Άγγελος Αμδίτης**  
Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ

**Ιωάννης Ψαρράς**  
Καθηγητής ΕΜΠ

**Παναγιώτης Τσανάκας**  
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

.....

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

- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου **7604/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7596/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7597/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου **7599/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7490/17-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου **7598/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου **7602/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.

- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7489/17-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7603/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7601/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **7492/17-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.
- Της υποψήφιας με αριθμό πρωτοκόλλου **7600/18-03-2026** για τη θέση με κωδικό **SmartAttica-AtHeNAI 2**.

Η αίτηση με αρ. πρωτ. 7491/17-03-2026 δεν πληροί τα απαιτούμενα κριτήρια και ως εκ τούτου αποκλείεται από τη διαδικασία.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσις 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 πρέπει 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.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. Αγγελος Αμδίτης Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. **6860/09-03-2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Ομοτ. Καθηγητής ΕΜΠ