



Κομοτηνή, 25/01/2024  
Α.Π. 12089

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 11501/23-01-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 529/24-01-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΜΜΟ46ΨΖΥ1-1ΔΠ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3083/04-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Σ6Ω46ΨΖΥ1-ΞΟΔ για υποβολή προτάσεων σύναψης επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Greece4.0 – Δίκτυο Αριστείας για την Ανάπτυξη, Διάδοση και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ψηφιακού Μετασχηματισμού στην Ελληνική Μεταποιητική Βιομηχανία» (ΤΑΕΔΡ-0535864) Κ.Ε. 83103, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Γαστεράτο, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας) που εγκρίθηκε προς χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), 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 του Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 22/01/2024

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Greece4.0 – Δίκτυο Αριστείας για την Ανάπτυξη, Διάδοση και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ψηφιακού Μετασχηματισμού στην Ελληνική Μεταποιητική Βιομηχανία – Κ.Ε. 83103

**Χρηματοδότηση:** Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Αντώνιος Γαστεράτος

**Τμήμα:** Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 22/01/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ **207/20-12-2023** Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιος Γαστεράτος ως Πρόεδρος
- 2) Πρόδρομος Χατζόγλου ως μέλος
- 3) Αλέξανδρος Ξανθόπουλος ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 3083/04.01.2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Σ6Ω46ΨΖΥ1-ΞΟΔ για την ανάθεση των έργων:

ΘΕΣΗ Α/Α 1 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 1) «Μηχανική όραση για την ανάπτυξη έξυπνης αποθήκης στην βιομηχανία»

ΘΕΣΗ Α/Α 2 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 3) «Διοίκηση τεχνολογίας στο έξυπνο εργοστάσιο και εκπαίδευση προσωπικού»

ΘΕΣΗ Α/Α 3 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 5) «Διοίκηση παραγωγής στη βιομηχανία με χρήση ποσοτικών μεθόδων»

ΘΕΣΗ Α/Α 4 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 6) «Υλοποίηση συστήματος τεχνητής νοημοσύνης αντίληψης ανθρώπινης δραστηριότητας»

ΘΕΣΗ Α/Α 5 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 7) «Υλοποίηση συστήματος πολυτροπικής αντίληψης ανθρώπινης δραστηριότητας»

ΘΕΣΗ Α/Α 6 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 8) «Ανάπτυξη μεθόδων μηχανικής μάθησης σε γραφικά περιβάλλοντα»

ΘΕΣΗ Α/Α 7 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 9) «Ανάπτυξη μεθόδων βαθιάς μάθησης και μηχανικής όρασης του ανθρώπου στο έξυπνο εργοστάσιο»

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

#### Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 1 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 1)

1) Α.Π 9259/16-01-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2	Αποδοχή πρότασης
Α.Π 9259/16-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δεξιότητες οι οποίες αποδεικνύονται από την πτυχιακή, διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία, καθώς και από συμμετοχές σε σεμινάρια και εργαστήρια: - λειτουργικά συστήματα Linux - σχεδιασμό συστημάτων συμβατών με περιβάλλον Unity - τεχνικές βαθιάς μάθησης και υπολογιστικής όρασης - σχεδίαση και αξιολόγηση αυτόνομων συστημάτων 5 βαθμοί για κάθε ένα από τα παραπάνω, με μέγιστο τους 20 βαθμούς	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων υπολογιστικής όρασης που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο 20 βαθμοί	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1.	Α.Π 9259/16- 01-2024	20	20	40

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π 9259/16-01-2024	40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Σαράντη Αντωνίου.

### Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 2 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 3)

- 1) Α.Π 6383/10-01-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ				
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στις Θετικές Επιστήμες	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα διοίκησης τεχνολογίας	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2	Αποδοχή ή πρότασης
Α.Π 6383/10-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δεξιότητες οι οποίες αποδεικνύονται από την πτυχιακή, διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία, καθώς και από συμμετοχές σε σεμινάρια και εργαστήρια: - διαχείριση εργαζομένων με τηλεργασία - διοίκηση στην εκπαίδευση - παιδαγωγική και διδακτική επάρκεια - ειδική αγωγή και εκπαίδευση 5 βαθμοί για κάθε ένα από τα παραπάνω, με μέγιστο τους 20 βαθμούς	Εργασιακή εμπειρία στον τομέα της εκπαίδευσης 20 βαθμοί	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1.	Α.Π 6383/10-01-2024	20	20	40

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u>	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1	Α.Π 6383/10-01-2024	40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κ. Μαρία Βασιλίδου.

**Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 3 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 5)**

1) Α.Π 7209/11-01-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος</b>	<b>Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2</b>	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
A.Π 7209/11-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Γνώσεις σε μεθόδους ελέγχου παραγωγής και προτεραιοποίηση εργασιών παραγωγής που αποδεικνύονται από την εκπόνηση ανάλογης διπλωματικής ή μεταπτυχιακής εργασίας 20 βαθμοί</b>	<b>Εργασιακή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο του μηχανικού παραγωγής και διοίκησης και τη διαχείριση αποθέματος 20 βαθμοί</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1.	A.Π 7209/11-01-2024	20	0	20

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>

<b>Κατάταξης</b>	<b>Υποψηφίου</b>	
1	Α.Π 7209/11-01-2024	20

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κ. Αναστασία Καραμανλή.

**Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 4 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 6)**

1) Α.Π 5533/09-01-2024

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος</b>	<b>Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2</b>	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
Α.Π 5533/09-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης 20 βαθμοί</b>	<b>Ερευνητική εμπειρία στην αναγνώριση του ανθρώπου με τη χρήση μοντέλων βαθιάς μάθησης και υπολογιστικής όρασης που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο 2 βαθμοί για κάθε μήνα, με μέγιστο τους 20 βαθμούς</b>	<b><u>Σύνολο Βαθμολογίας</u></b>
1.	Α.Π 5533/09-01-2024	20	20	40

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	A.Π 5533/09-01-2024	40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Σταύρο Μούτση.

#### **Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 5 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 7)**

- 1) A.Π 8525/15-01-2024

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος</b>	<b>Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2</b>	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
A.Π 8525/15-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Ερευνητική εμπειρία στην αναγνώριση του ανθρώπου με τη χρήση μοντέλων υπολογιστικής όρασης που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο</b>	<b>Γνώσεις σε υλοποίηση συστήματος απόδοσης ηχητικών σημάτων (πχ διάλογος) με μοντέλα μηχανικής μάθησης που αποδεικνύονται από την εκπόνηση ανάλογης διπλωματικής ή</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
	<b>2 βαθμοί για κάθε μήνα, με</b>		



		μέγιστο τους 20 βαθμούς	μεταπτυχιακής εργασίας 20 βαθμοί	
1.	Α.Π 8525/15- 01-2024	20	20	40

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π 8525/15-01-2024	40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Κωνσταντίνο Τραγιάννη.

**Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 6 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 8)**

- 1) Α.Π 7218/11-01-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2	Αποδοχή πρότασης
Α.Π 7218/11-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο 20 βαθμοί	Βραβεία/διακρίσεις για ανάπτυξη εφαρμογών σε γραφικά περιβάλλοντα 20 βαθμοί	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1.	Α.Π 7218/11- 01-2024	20	20	40

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π 7218/11-01-2024	40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Μιχαήλ Κοσμίδη.

#### **Για τη ΘΕΣΗ Α/Α 7 (ΝΕΑ ΘΕΣΗ 9)**

1) Α.Π 8599/15-01-2024

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>				
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής - Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο πεδίο της τεχνολογίας και τις επιστήμες μηχανικού	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2	Αποδοχή πρότασης
Α.Π 8599/15-01-2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Αντικείμενο διδακτορικού τίτλου σπουδών στην ευρύτερη περιοχή της μηχανικής όρασης για την αντίληψη του ανθρώπου 20 βαθμοί	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης, καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων βαθιάς μάθησης 1 βαθμός ανά δημοσίευση, με μέγιστο τους 15 βαθμούς	Ερευνητική εμπειρία σε μεθόδους αντίληψης του ανθρώπου που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο 1 βαθμό για κάθε μήνα, με μέγιστο τους 15 βαθμούς	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη μεθόδων μηχανικής όρασης για την βιομηχανία που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο 1 βαθμό για κάθε επιπλέον μήνα, με μέγιστο τους 20 βαθμούς	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π 8599/15-01-2024	30	15	15	20	80

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π 8599/15-01-2024	80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Ιωάννη Κανσίζογλου.

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) Γαστεράτος Αντώνιος    2) Χατζόγλου Πρόδρομος    3) Ξανθόπουλος Αλέξανδρος