



Κομοτηνή, 12/12/2024
Α.Π. 66829

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 65413/09-12-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 589/11-12-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 994Δ46ΨΖΥ1-Z3Φ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 56898/31-10-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ7ΧΥ46ΨΖΥ1-5ΚΠ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD» Κ.Ε. 82992, με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα Μιχαλοπούλου Μαρία, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων 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, 09/12/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD»–

Κ.Ε. 82992

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή και από Εθνικούς πόρους

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μιχαλοπούλου Μαρία

Τμήμα: ΤΕΦΑ ΔΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 09 – 12- 2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ...161/14-12-2022

Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Μαρία Μιχαλοπούλου.....ως Πρόεδρος
- 2) Νικόλαος Παπανικολάου.....ως μέλος
- 3) Μαριρένα Γρηγορίου..... ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 56898/31-10-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ7ΧΥ46ΨΖΥ1-5ΚΠ για την ανάθεση του έργου «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Θέση 1

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 57841/04-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		57841/04-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			57841/04-11-2024
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,24 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στο επιστημονικό πεδίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	9 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,37 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια
3	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	20 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει University of Michigan, Certificate of Proficiency C2. Σύμφωνα με την Πρόσκληση, B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια

4	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τον σχεδιασμό ενεργειακών συστημάτων	14 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο και τον σχεδιασμό ενεργειακών συστημάτων: 1 μόριο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 20 μόρια
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές	12 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτουν 6 Δημοσιεύσεις του Υποψηφίου, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια
6	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	57841/04-11-2024	60

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΚΟΤΑΡΕΛΑ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΗ

Θέση 2

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59315/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59315/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση

1	Δίπλωμα ΑΕΙ Γεωπόνου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Γεωπονίας
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59315/11-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος ΑΕΙ Γεωπόνου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 6,78 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη ή συναφές αντικείμενο	9 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,38 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια
3	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	25 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει University of Michigan, Certificate of Proficiency C1. Σύμφωνα με την Πρόσκληση, B2: 20 μόρια, C1: 25 μόρια C2: 30 μόρια
4	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την παρακολούθηση φυσικοχημικών παραμέτρων επιφανειακών και υπόγειων νερών και σε βιοχημικούς δείκτες	30 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο σχετικά με την παρακολούθηση φυσικοχημικών παραμέτρων επιφανειακών και υπόγειων νερών και σε βιοχημικούς δείκτες, 2.5 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια

5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος
---	----------------------	--	------------------------------------------------------

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	59315/11-11-2024	69

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΜΑΚΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Θέση 3

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59322/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59322/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Τμήματος Περιβάλλοντος Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Πτυχίο ΑΕΙ Περιβάλλοντος

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 <i>(οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)</i>			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59322/11-11-2024
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Πτυχίου Τμήματος Περιβάλλοντος Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	10 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 6,72 Σύμφωνα με την Πρόσκληση 5-7.49-> 10 μόρια

2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στο Περιβάλλον και Συμπεριφορά ή συναφές αντικείμενο.	30 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,5 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 15 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 3 επιπλέον μόρια για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 30 μόρια
3	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας.	30 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει University of Michigan, Certificate of Proficiency C2. Σύμφωνα με την Πρόσκληση, B2: 20 μόρια, C1: 25 μόρια C2: 30 μόρια
4	Προφορική συνέντευξη.		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	59322/11-11-2024	70

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Θέση 4

Κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59491/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59491/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Περιβάλλοντος

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59491/11-11-2024	
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,04 Σύμφωνα με την Πρόσκληση 5-7.49-> 5 μόρια
2	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	20 ΜΟΡΙΑ	Πιστοποιημένη καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2, Σύμφωνα με την Πρόσκληση B2: 20 μόρια, C1: 25 μόρια C2: 30 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην αξιολόγηση της φυτοπροστατευτικής δράσεως υπολειμμάτων και της δομής των κοινοτήτων εδάφους.	20 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει εμπειρία του σε ερευνητικά έργα, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας για συμμετοχή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την αξιολόγηση της φυτοπροστατευτικής δράσεως και της δομής των κοινοτήτων, μέγιστο τα 20 μόρια
4	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην ανάλυση μικροβιακών κοινοτήτων σε φυσικά οικοσυστήματα.	20 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει εμπειρία του στο αντικείμενο της παρακολούθησης φυσικοχημικών παραμέτρων

			επιφανειακών και υπόγειων νερών και σε βιοχημικούς δείκτες, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας για συμμετοχή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την ανάλυση μικροβιακών κοινοτήτων σε φυσικά οικοσυστήματα, μέγιστο τα 20 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη.		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	59491/11-11-2024	65

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΓΡΟΠΑΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Θέση 5

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59306/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59306/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Περιβάλλοντος

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59306/11-11-2024
A/A	Συγκεκριμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Μηχανικού Περιβάλλοντος Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισοτίμου Τίτλου της Αλλοδαπής	15 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,68 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 7.5- 8.99- > 15 μόρια
2	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	20 ΜΟΡΙΑ	Πιστοποιημένη καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2, Σύμφωνα με την Πρόσκληση B2: 20 μόρια, C1: 25 μόρια C2: 30 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με την εύρεση μικροβιακών κοινοτήτων σε φυσικά οικοσυστήματα και στην αξιολόγηση της τοξικότητας	30 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με την εύρεση μικροβιακών κοινοτήτων. Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2,5 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια
4	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	59306/11-11-2024	65

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα

ΜΑΤΖΙΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Θέση 6

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 57680/04-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		57680/04-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπή	Κατέχει Δίπλωμα Βιολογίας
2	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της οικοϋδρολογίας	Κατέχει Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της οικοϋδρολογίας

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			57680/04-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Πτυχίου Βιολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,45 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στην παρακολούθηση, εκτίμηση οικολογικής ποιότητας και διαχείριση υδάτων ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	9 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,28 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον

			πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια
3	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	20 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει University of Michigan, Certificate of Proficiency C2. Σύμφωνα με την Πρόσκληση, Β2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια
4	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων, με δειγματοληψίες πεδίου και σχετικές εργαστηριακές αναλύσεις και χρήση αναλυτικών οργάνων, καθώς και σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση	25 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει ερευνητική εμπειρία του στο αντικείμενο, > των 7 ετών , Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόριο για κάθε τρίμηνο ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 25 μόρια
5	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	15 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτουν 16 δημοσιεύσεις του Υποψηφίου, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόριο για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 15 μόρια
6	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	57680/04-11-2024	74

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα

ΛΑΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

Θέση 7

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) **Α.Π. 59295/11-11-2024**

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59295/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59295/11-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,33 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στην υδραυλική μηχανική ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	20 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,8 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 10 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 2 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 20 μόρια
3	Γνώση Χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και εφαρμογών γεωπληροφορικής (ERDAS	25 ΜΟΡΙΑ	1) Ικανοποιείται με βάση το πτυχίο 2) Εξειδίκευση μέσω της διπλωματικής

	IMAGINE, E-Cognition κλπ) που αποδεικνύεται από τη διπλωματική εργασία ή/και μεταπτυχιακή εργασία ή/και υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής		εργασίας και της διδακτορικής έρευνας Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 25 μόρια
4	Γνώση Χρήσης λογισμικών προσομοίωσης που χρησιμοποιούνται στην υπολογιστική ρευστοδυναμική (HEC-RAS ή αντίστοιχου τύπου) και αποδεικνύεται από τη διπλωματική εργασία ή/και μεταπτυχιακή εργασία ή/και υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής	25 ΜΟΡΙΑ	1) Ικανοποιείται με βάση το πτυχίο 2) Εξειδίκευση μέσω της διπλωματικής εργασίας και της διδακτορικής έρευνας Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 25 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	59295/11-11-2024	75

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα **ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ**

Θέση 8

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) **Α.Π. 58754/07-11-2024**

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	58754/07-11-2024

A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			58754/07-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	15 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,56 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 7.5 - 8.99-> 15 μόρια
2	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	10 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει University of Michigan, Certificate of Proficiency, B2 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, B2: 10 μόρια, C1: 20 μόρια C2: 30 μόρια
3	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	10 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει 1 Αναρτημένη δημοσίευση, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 10 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια
4	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας

1	58754/07-11-2024	35
---	------------------	----

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΤΣΙΛΙΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Θέση 9

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59310/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59310/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59310/11-11-2024
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	15 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,73 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 7.5 8.99- > 15 μόρια
2	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	10 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Πτυχίο Αγγλικής Γλώσσας Michigan, B2.

			Σύμφωνα με την Πρόσκληση, Β2: 10 μόρια, C1: 15 μόρια C2: 20 μόρια
3	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων, με δειγματοληψίες πεδίου και σχετικές εργαστηριακές αναλύσεις και χρήση αναλυτικών οργάνων, καθώς και σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση	24 ΜΟΡΙΑ	Σύμφωνα με την εμπειρία του Υποψηφίου συναφή με την θέση, 2 έτη , Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 3 μόρια για κάθε τρίμηνο ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια
4	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	10 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτουν 7 δημοσιεύσεις του Υποψηφίου, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 10 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	59310/11-11-2024	59

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα **ΜΠΑΚΑΛΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΓΟΡΙΤΣΑ**

Θέση 11

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. **59367/11-11-2024**

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59367/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Γεωπόνου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα Γεωπόνου (ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ)

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59367/11-11-2024	
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός διπλώματος ΑΕΙ Γεωπόνου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής	7,5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 8,20 Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 7.5-8.99- > 7.5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Γεωπονίας ή της Εδαφολογίας	8 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 8,07 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια
3	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τη μυκοριζική συμβίωση	30 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει ερευνητική εμπειρία του Υποψηφίου 2 έτη και 8 μήνες , Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 2.5 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια

4	Επαγγελματική εμπειρία σε γεωργικές εφαρμογές	30 ΜΟΡΙΑ	Προκύπτει Επαγγελματική εμπειρία σε γεωργικές εφαρμογές < των 10 ετών, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόριο για κάθε μήνα επαγγελματικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	59367/11-11-2024	75,5

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΑΓΓΕΛΑΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ

Θέση 12

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 58545/06-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		58545/06-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Πτυχίο Μηχανικός Πληροφορικής Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.)

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			58545/06-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Πτυχίου Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 6,77 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Τεχνικής Όρασης	20 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,47 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 10 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 2 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 20 μόρια
3	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τις Εφαρμογές Τεχνικής Όρασης	35 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει συναφή ερευνητική εμπειρία με αντικείμενο τις Εφαρμογές Τεχνικής Όρασης, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόριο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 35 μόρια
4	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10 ΜΟΡΙΑ	Πιστοποιημένη καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2, Σύμφωνα με την Πρόσκληση B2: 10 μόρια, C1: 12.5 μόρια C2: 15 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	58545/06-11-2024	70

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα
ΚΑΛΑΜΠΟΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

Θέση 16

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. **59328/11-11-2024**

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59328/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Δίπλωμα ΗΜΜΥ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			59328/11-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	5 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 7,24 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 5-7.49-> 5 μόρια
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σε συστήματα Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρικής Ισχύος	10 ΜΟΡΙΑ	Βαθμός Πτυχίου: 9,7 Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 9-10-> 10 μόρια
3	Εμπειρία από συμμετοχές (ως ερευνητής) σε Ευρωπαϊκά,	25 ΜΟΡΙΑ	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα > 80 μηνών,

	Συγχρηματοδοτούμενα και Ιδιωτικά ερευνητικά προγράμματα		Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόνιο για κάθε μήνα με μέγιστο τα 25 μόνια
4	Εμπειρία στην μελέτη, στον σχεδιασμό και στην ανάπτυξη ηλεκτρονικών συστημάτων και συστημάτων ηλεκτρικής ισχύος για ποικίλες εφαρμογές που αποδεικνύεται από τη διπλωματική εργασία ή/και μεταπτυχιακή εργασία ή/και υπό εκπόνηση διδακτορική διατριβή	25 ΜΟΡΙΑ	Η εμπειρία προκύπτει από το ότι ο Υποψήφιος είναι Υποψήφιος Διδάκτορας με Ερευνητική Περιοχή τα Ηλεκτρονικά Ισχύος, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 1 μόνιο για κάθε μήνα με μέγιστο τα 25 μόνια
5	Αποδεδειγμένη γνώση αγγλικής γλώσσας	10 ΜΟΡΙΑ	Πιστοποιημένη Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2, Σύμφωνα με την Πρόσκληση B2 = 5 μόνια, C1 = 7,5 μόνια, C2: 10 μόνια
6	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	59328/11-11-2024	75

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα **ΡΗΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Θέση 21

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) **Α.Π. 58327/05-11-2024**

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		58327/05-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΤΕ είτε Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής σχετικό με την Ασφάλεια Τροφίμων (Γεωπονίας, Κτηνιατρικής, Χημείας κτλ.)	Κατέχει Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας με Κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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 (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		58327/05-11-2024	
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στη Διασφάλιση Ποιότητας - Τεχνολογία Τροφίμων	20 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Τεχνολογία Τροφίμων, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 20 μόρια
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στις Κοινωνικές Επιστήμες	10 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις Κοινωνικές Επιστήμες, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 10 μόρια
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Διαχείριση Ασφάλειας των Τροφίμων, με αρμοδιότητες και στην Εσωτερική Εκπαίδευση Εργοστασίου Τροφίμων (τουλάχιστο 10 έτη)	20 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει συναφή εμπειρία στη Διαχείριση Ασφάλειας των Τροφίμων, Σύμφωνα με την Πρόσκληση, 20 μόρια
4	Διαπιστευμένος Πάροχος Εκπαίδευσης στον τομέα της Διαχείρισης Ασφάλειας των Τροφίμων (κατά προτίμηση από EIT Food ή συναφή οργανισμό)	30 ΜΟΡΙΑ	Διαπίστευση σεμιναρίου – EIT Food (Ασφάλεια Τροφίμων), Σύμφωνα με την Πρόσκληση: 30 μόρια
5	Προφορική συνέντευξη		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	58327/05-11-2024	80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα **ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η 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) Μαρία
Μιχαλοπούλου

2) Νικόλαος
Παπανικολάου

3) Μαριρένα Γρηγορίου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)