

Κομοτηνή, 29/08/2024  
Α.Π. 45534

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 45180/27-08-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 570/28-08-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 6ΞΘΒ46ΨΖΥ1-ΓΧΓ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 41214/22-07-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 637Θ46ΨΖΥ1-ΝΓΓ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με με τίτλο «Μεσόγειος χωρίς φωτιές» Κ.Ε. 21056, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ξόφη Παντελεήμων Αν. Καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Interreg EURO MED, και χρηματοδοτείται από το UNIVERSITY OF RIJEKA CROATIA, 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  
του ΕΛΚΕ ΔΠΘΚαθηγητής Μπρούφας Γεώργιος  
Αντιπρύτανης Δ.Π. ΘράκηςΣυνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



Ημερομηνία, 8/8/2024

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Μεσόγειος χωρίς φωτιές – Κ.Ε. 21056

**Χρηματοδότηση:** UNIVERSITY OF RIJEKA CROATIA (Euro-MED0200675)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** ΞΟΦΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

**Τμήμα:** ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 8/8/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 565/17-07-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Ξόφη Παντελεήμων ως Πρόεδρος
- 2) Κοντσιώτη Βασίλειο ως μέλος
- 3) Ράπτη Δημήτριο ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 41214/22-07-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 637Θ46ΨΖΥ1-ΝΓΓ για την ανάθεση του έργου «Μεσόγειος χωρίς φωτιές» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 41977/25-07-2024
- 2) Α.Π. 42997/31-07-2024
- 3) Α.Π. 43015/31-07-2024
- 4) Α.Π. 43321/01-08-2024
- 5) Α.Π. 43322/01-08-2024
- 6) Α.Π. 43325/01-08-2024
- 7) Α.Π. 43435/01-08-2024
- 8) Α.Π. 43448/01-08-2024

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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
43448/01-08-2024	Δεν υποβλήθηκε επικύρωση / μετάφραση δικηγόρου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5 της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αξιολόγηση των προτάσεων – λοιποί όροι) για το απαιτούμενο κριτήριο 3 (Άδεια Χειριστή Drone κατ. Α1+Α3)	ΟΧΙ

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην πρόληψη και μείωση των δασικών πυρκαγιών μέσω της ανάπτυξης, υλοποίησης και αξιολόγησης εργαλείων και στρατηγικών</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>41977/25-07-2024</b>
<b>Α/Α</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Δασολόγου - Γεωπόνου της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Γεωπονίας, Université Libre de Bruxelles (Βρυξέλλες, Βέλγιο) & Βεβαίωση αναγνώρισης ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών με διατριβή στο αντικείμενο της οικολογίας Μεσογειακών Οικοσυστημάτων	Διδακτορική Διατριβή, Université Libre de Bruxelles (Βρυξέλλες, Βέλγιο) & Πράξη αναγνώρισης ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο χωρικό σχεδιασμό παρεμβάσεων και κατανομής μέσω εντοπισμού και καταστολής δασικών πυρκαγιών</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>42997/31-07-2024</b>
<b>Α/Α</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>

1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών με διατριβή στο αντικείμενο του χωρικού σχεδιασμού	Διδακτορικό τμ. Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Α.Π.Θ.
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην καταγραφή και αποτύπωση καύσιμης ύλης με χρήση προηγμένων τεχνολογιών και μεθόδων τηλεπισκόπησης και χρήση GIS</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>43435/01-08-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο Δασολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.4 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στον σχεδιασμό ψηφιακής πλατφόρμας πρόληψης και διαχείρισης δασικών πυρκαγιών</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>43322/01-08-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	Μεταπτυχιακό Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης και την αποτύπωση της με μη επανδρωμένα εναέρια μέσα</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>43015/31-07-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Δασολογίας ή Δασοπονίας της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΔΙ.ΠΑ.Ε (πρώην ΤΕΙ ΑΜΘ)
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο του έργου	Μεταπτυχιακό Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΔΙ.ΠΑ.Ε (πρώην ΤΕΙ ΑΜΘ)
3	Άδεια Χειριστή Drone κατ. Α1+Α3	Απόδειξη Ολοκλήρωσης της Διαδικτυακής Εκπαίδευσης του Οργανισμού Ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EASA A1+A3 CATEGORY) / Μετάφραση Δικηγόρου
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.6 Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>43321/01-08-2024</b>

A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΔΙ.ΠΑ.Ε
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.7 Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης και την ανάλυση της δυναμικής του τοπίου</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>43325/01-08-2024</b>
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Δασολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ΔΙ.ΠΑ.Ε

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

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην πρόληψη και μείωση των δασικών πυρκαγιών μέσω της ανάπτυξης, υλοποίησης και αξιολόγησης εργαλείων και στρατηγικών</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			<b>41977/25-07-2024</b>
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο του έργου	35	Βεβαίωση Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ) - Εμπειρία (23 έτη 4 μήνες)
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο του έργου	35	84 Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Περιοδικά και Πρακτικά συνεδρίων σε σύνολο 153 Δημοσιεύσεων
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συντονισμό ή/και επιστημονική ευθύνη ερευνητικών προγραμμάτων σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	10	Βεβαίωση Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ) - Επιστ. Υπεύθυνος σε 14 και Αναπληρωτής Υπεύθυνος ή Υπεύθυνος διαχείρισης έργου σε 12 ερευνητικά προγράμματα
4	Προφορική συνέντευξη	-	-

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο χωρικό σχεδιασμό παρεμβάσεων και κατανομής μέσων εντοπισμού και καταστολής δασικών πυρκαγιών</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			<b>42997/31-07-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο του έργου	35	Αποφάσεις / Βεβαιώσεις / Τεχνικά Δελτία ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ, Βεβαίωση Τ.Ε.Ι. ΑΜΘ, Βεβαιώσεις / Σύμβαση Α.Π.Θ., Συμφωνητικό Δήμος Θέρμης, Συμφωνητικό Δήμος Δοϊράνης, Συμφωνητικό Δήμος Παλλήνης, Λοιπές Συμβάσεις
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο του έργου	30	36 Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Περιοδικά, Πρακτικά συνεδρίων και Κεφ. Βιβλίων
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συντονισμό ερευνητικών προγραμμάτων σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	15	Αποφάσεις / Βεβαιώσεις / Τεχνικά Δελτία ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ
4	Προφορική συνέντευξη	-	-
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην καταγραφή και αποτύπωση καύσιμης ύλης με χρήση προηγμένων τεχνολογιών και μεθόδων τηλεπισκόπησης και χρήση</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			<b>43435/01-08-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Βαθμός πτυχίου	26,34	Βαθμός 8,78 x 3 = 26,34
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	9	IELTS C1 / Μετάφραση Δικηγόρου
3	Παρακολούθηση προγράμματος σχετικού με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών για γεωεπιστήμονες	35	Πιστοποιητικό Παν/μιου Ουτρέχτης / Μετάφραση Δικηγόρου. Θέμα: Πρακτική Άσκηση σε Γεωγραφικά

			Συστήματα Πληροφόρησης (GIS) για Γεωλόγους - Θερινό Σχολείο Ουτρέχτης
4	Αποδεδειγμένη γνώση GIS λογισμικού ArcGIS QGIS	5	Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ
5	Προφορική συνέντευξη	-	-
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.4 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στον σχεδιασμό ψηφιακής πλατφόρμας πρόληψης και διαχείρισης δασικών πυρκαγιών</b>			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			43322/01-08-2024
A/A	Συγκεκριμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο του έργου	30	Βεβαίωση Απασχόλησης Α.Π.Θ, Βεβαίωση Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών, Βεβαίωση Απασχόλησης Ταμείο Διοικήσεως και Διαχειρίσεως Πανεπιστημιακών Δασών - Εμπειρία 40,37 μηνών
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10	5 Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Περιοδικά και Πρακτικά συνεδρίων
3	Πιστοποιημένη γνώση διαχείρισης γεωχωρικής πληροφορίας και προγραμματισμού	27	9 Πιστοποιητικά / Μεταφράσεις Δικηγόρου
4	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	10	Cambridge ESOL C2 / Μετάφραση Δικηγόρου
5	Προφορική συνέντευξη	-	-
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης και την αποτύπωση της με μη επανδρωμένα εναέρια μέσα</b>			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			43015/31-07-2024

A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα	35	Βεβαίωση Απασχόλησης Δι.ΠΑ.Ε - Εμπειρία 21,5 μηνών
2	Πιστοποιημένη εμπειρία στην περιβαλλοντική τηλεπισκόπηση και ανάλυση τοπίου	25	Βεβαίωση Δι.ΠΑ.Ε
3	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και πρακτικά συνεδρίων συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10	2 Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Περιοδικά
4	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	10	LRN Επίπεδο 3 (ESOL C2) / Μετάφραση δικηγόρου
5	Προφορική συνέντευξη	-	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.6 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης**

**Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου**

**43321/01-08-2024**

A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός πτυχίου	28,08	Βαθμός 9,36 x 3 = 28,08
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	8	MICHIGAN ECCE B2 / Μετάφραση Δικηγόρου
3	Γνώση ανάλυσης και διαχείρισης κινδύνων, κρίσεων και καταστροφών μέσω παρακολούθησης μαθημάτων σε μεταπτυχιακό επίπεδο που αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας ή άλλης σχετικής βεβαίωσης	30	Βεβαίωση επιτυχούς φοίτησης Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών Δ.Π.Θ. / Πυροσβεστική Ακαδημία
4	Αποδεδειγμένη γνώση GIS λογισμικού ArcGIS QGIS	10	Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ & Βεβαίωση επιτυχούς φοίτησης Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Ανάλυση και Διαχείριση



			Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών Δ.Π.Θ. / Πυροσβεστική Ακαδημία
5	Προφορική συνέντευξη	-	-
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.7 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην χαρτογράφηση καύσιμης ύλης και την ανάλυση της δυναμικής του τοπίου</b>			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			43325/01-08-2024
A/A	Συγκεκριμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός πτυχίου	22,95	Βαθμός 7,65 x 3 = 22,95
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	9	ΤΟΕΙC C1 / Μετάφραση Δικηγόρου
3	Γνώση ανάλυσης και διαχείρισης κινδύνων, κρίσεων και καταστροφών μέσω παρακολούθησης μαθημάτων σε μεταπτυχιακό επίπεδο που αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας ή άλλης σχετικής βεβαίωσης	30	Βεβαίωση επιτυχούς φοίτησης Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών Δ.Π.Θ. / Πυροσβεστική Ακαδημία
4	Αποδεδειγμένη γνώση GIS λογισμικού ArcGIS QGIS	5	Βεβαίωση επιτυχούς φοίτησης Δ.Δ.Π.Μ.Σ. Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών Δ.Π.Θ. / Πυροσβεστική Ακαδημία
5	Προφορική συνέντευξη	-	-

Επειδή οι υποψήφιοι για τις θέσεις ήταν οι μοναδικοί υποψήφιοι για κάθε θέση (για τη θέση Α/Α.5 υπήρχε μόνο μια αποδεκτή προς αξιολόγηση αίτηση) και πληρούσαν τα απαραίτητα και συγκεκριμώμενα προσόντα, δεν πραγματοποιήθηκε η συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	41977/25-07-2024	80/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	42997/31-07-2024	80/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	43435 /01-08-2024	75,34/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.4 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	43322 /01-08-2024	77/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	43015/31-07-2024	80/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.6 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	43321/01-08-2024	76,08/80

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.7 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	43325/01-08-2024	66,95/80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του Α/Α 1 αντικείμενο έργου, στον κ. Τσιουρλή Γεώργιο, του Α/Α 2 αντικείμενο έργου, στον κ. Φωτάκη Δημήτριο, του Α/Α 3 αντικείμενο έργου στον κ. Τιμολέων Αλέξανδρο-Δημήτριο, του Α/Α 4 αντικείμενο έργου στον κ. Παπαϊορδανίδη Στέφανο, του Α/Α 5 αντικείμενο έργου στον κ. Χατζηγιωβανάκη Σταύρο, του Α/Α 6 αντικείμενο έργου στην κα. Παπαθεοδώρου Ελισάβετ και του Α/Α 7 αντικείμενο έργου στην κα. Μαγαρισιώτου Ευανθία - Ερμίνια.

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) Ξόφης Παντελεήμων

2) Κοντσιώτης Βασίλειος

3) Ράπτης Δημήτριος

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)