

Πικέρμι, 20/9/2024

Α.Π. ΟΤΑ4332924

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Η AVMap ως εταίρος του έργου με τίτλο «*Models and Tools for Enhancing the Resistance and the Resilience to Wildfire in Natural Protected Areas and Wildland-Urban Interfaces*» με ακρωνύμιο RESFIRE και κωδικό IPA-ADRION00233, προκηρύσσει τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης πληροφορικής/γεωπληροφορικής. Το έργο RESFIRE συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους της Ελλάδας στο πλαίσιο του Interreg IPA ADRION 2021-2027.

**Περιγραφή έργου**

Ο στόχος του RES2FIRE (IPA-ADRION00233) είναι η ανάπτυξη κοινών λύσεων, διαδικασιών και μεθοδολογιών για την αντιμετώπιση του κινδύνου δασικών πυρκαγιών στις περιοχές που εστιάζει το πρόγραμμα IPA ADRION. Η επίτευξη αυτού του στόχου θα επιτρέψει μια εις βάθος κατανόηση του κινδύνου πυρκαγιάς και την αναγνώριση οικολογικά βιώσιμων μέτρων για τη μείωση του αριθμού, της έκτασης και της σοβαρότητας των ζημιών που προκαλούνται από δασικές πυρκαγιές, καθώς και την αύξηση της ανθεκτικότητας των οικοσυστημάτων που επηρεάζονται από πυρκαγιές.

**Αντικείμενο θέσης (Ενότητα Εργασίας, Παραδοτέο)**

Γενική Περιγραφή Αντικειμένου

1. Συλλογή και αποθήκευση εθνικών χωρικών δεδομένων.
2. Συμμετοχή στην ανάπτυξη μοντέλων ανοιχτού κώδικα για τον τρόπο εξάπλωσης των πυρκαγιών.
3. Συμμετοχή στη διαδικασία testing των παραγόμενων μοντέλων.
4. Συμμετοχή στην δημιουργία εγχειριδίων για την χαρτογράφηση των πυρκαγιών.
5. Συμμετοχή στις δράσεις δημοσιότητας του έργου, σε συναντήσεις εργασίας και meetings.
6. Συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων και τον αναφορών όπως ορίζονται στο σύμφωνο συνεργασίας του έργου

**Ενότητα Εργασίας 1:** Standardization of procedures and data harmonization for Wildfire Risk mapping

Παραδοτέο D1.1.1: Report on the knowledge framework of the wildfire risk in the study areas

**Ενότητα Εργασίας 2:** Pilot actions to evaluate fuel treatments using a fire behavior model

Παραδοτέο: D2.1.1 Report on Fire Behavior simulation model

Παραδοτέο: D.2.3.1 - Report on fire behavior modeling for Wildland-Urban Interfaces

**Ενότητα Εργασίας 3:**

Παραδοτέο: D.3.1.1 - Report on fire damage assessment through Remote Sensing techniques

Παραδοτέο: D.3.2.1 - Report on environmental and socio-economic damage assessment due to forest fires



**Ενότητα Εργασίας 4**

Παραδοτέο: D.4.1.1 - WebGIS tool for wildfire risk assessment and identification of silvicultural interventions

**Απαιτούμενα προσόντα**

Πτυχίο πληροφορικής ή γεωπληροφορικής από δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα εκπαίδευσης.

**Επιθυμητά προσόντα**

Τουλάχιστον 5 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε θέματα πληροφορικής

Συμμετοχή σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια.

Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας.

Συμμετοχή σε εθνικά, ιδιωτικά, ευρωπαϊκά έργα.

α/α	Κριτήριο Αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Τουλάχιστον 5 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε θέματα πληροφορικής	Χρόνος x 2 μονάδες	25%
2.	Συμμετοχή σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια	Συνέδριο x 2 μονάδες	10%
3.	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας	Επίπεδο B2 2 μονάδες Επίπεδο C2 3 μονάδες	20%
4.	Συμμετοχή σε εθνικά, ιδιωτικά, ευρωπαϊκά έργα	Έργο x 2 μονάδες	20%
<b>Διαδικασία Συνέντευξης</b>			
1.	Κατανόηση των απαιτήσεων υλοποίησης των παραδοτέων	0-25 μονάδες	25%
2.	Γνώσεις στο επιστημονικό αντικείμενο του έργου	0-25 μονάδες	
3.	Επίλυση προβλημάτων, συνεργασιμότητα, ανάληψη πρωτοβουλιών	0-25 μονάδες	
			100%

**Χρονική Διάρκεια**

Η θέση έχει διάρκεια από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τις 30/06/2025.

Η σύμβαση δύναται να παραταθεί ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου.

**Αμοιβή**

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε 13.600 € άνευ ΦΠΑ.

**Δικαιολογητικά**

1. Φόρμα συμμετοχής (Παράρτημα Ι)
2. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα
3. Πτυχίο
4. Πτυχίο Αγγλικών

Όλα τα παραπάνω πρέπει να αποσταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση [hr@avmap.gr](mailto:hr@avmap.gr) (στο θέμα του email να αναγράφεται: Πρόσκληση RES2FIRE) ή με φυσικό φάκελο στη διεύθυνση Λεωφόρος Μαραθώνος 77, Πικέρμι Τ.Κ,19009, Πρώτος όροφος, δια ζώσης ή ταχυδρομικά.

**Καταληκτική ημερομηνία**

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι η Τρίτη 1 Οκτωβρίου 2024 στις 1:00 μ.μ. (τοπική ώρα Αθήνας). Μόνο οι υποψήφιοι που έχουν προφίλ το οποίο θεωρείται ενδιαφέρον και πληρούν τις ανωτέρω απαιτήσεις θα προσκληθούν σε συνέντευξη.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι****ΦΟΡΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Ο/η κάτωθι υπογεγραμμένος/η .....  
Γεννημένος/η στη ..... ΤΟΝ.....  
Κατοικος στην ..... οδό .....  
Τηλέφωνο .....κινητό .....  
e-mail .....

επιθυμεί

να υποβάλλει υποψηφιότητα για τη θέση πληροφορικής/γεωπληροφορικής για το έργο RES2FIRE και για το σκοπό αυτό δηλώνει

- ότι είναι πολίτης \_\_\_\_\_,
- ότι δεν έχει απολυθεί, απαλλαγεί ή κηρυχθεί έκπτωτος από εργασία σε Δημόσια Διοίκηση;
- ότι δεν έχει υποστεί καταδίκες που να εμπλέκονται σε αποκλεισμό από δημόσιες θέσεις;
- ότι οι πληροφορίες που παρέχονται στο βιογραφικό σημείωμα είναι αληθείς, γνωρίζοντας ότι - σύμφωνα με την παράγραφο 6, Άρθρο 22, Νόμος 1599/1986 - οι ψευδείς δηλώσεις, η ψευδολογία στα έγγραφα και η χρήση ψευδών εγγράφων τιμωρούνται σύμφωνα με τον ποινικό κώδικα και ειδικούς νόμους;

Ο υπογεγραμμένος, σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων, εκφράζει τη συγκατάθεσή του για την επεξεργασία των δεδομένων αυτών, συμμορφούμενος με τους σκοπούς και τις μεθόδους που ορίζονται στον Νόμο 4624/2019.

Υποβάλλονται τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. Πτυχίο
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
3. Πτυχίο Αγγλικών

Ημερομηνία-Υπογραφή

---