



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»**

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 9 Ιανουαρίου 2017

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 1 οικ.

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος “Preparedness for Appropriate accommodation in Emergency Shelters” – PACES

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του ευρωπαϊκού προγράμματος “Preparedness for Appropriate accommodation in Emergency Shelters” – PACES με κωδικό 4.016 προκηρύσσει μία (1) θέση σύμβασης έργου ως εξής:

- Μία θέση πολιτικού μηχανικού, 11μηνης διάρκειας (από 01-02-2017 έως 31-12-2017) για συνολική απασχόληση 15 ημερών με συνολική αμοιβή στο ποσό των 2.232,00€.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα “Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου” τα ακόλουθα:

1. Αίτηση ενδιαφέροντος
2. Συνοπτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση
3. Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα του υποψηφίου.

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της Παρασκευής 20 Ιανουαρίου 2017. Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Αντικείμενο απασχόλησης

Αντικείμενο της θέσης είναι η υποστήριξη της υλοποίησης του ευρωπαϊκού προγράμματος “Preparedness for Appropriate accommodation in Emergency Shelters” – PACES, στο οποίο ο Ο.Α.Σ.Π. μετέχει ως εταίρος. Λόγω της φύσεως του έργου, η συνεργασία με τον/την συμβαλλόμενο/νη θα καθορίζεται από τον/την Επιστημονικά Υπεύθυνο/η του έργου ανάλογα με τις ανάγκες του και θα περιλαμβάνει φυσική παρουσία ανά τακτά χρονικά διαστήματα καθώς και συμμετοχή σε δράσεις του έργου.

Το αντικείμενο του έργου, στο οποίο πρόκειται να ασχοληθεί ο/η συμβαλλόμενος/νη, είναι το ακόλουθο:

1. Μελέτη για την εκτίμηση της αντίληψης του σεισμικού κινδύνου (seismic risk perception) και την επικοινωνιακή του στρατηγική (seismic risk communication strategy) με διάφορες ομάδες στόχους.
2. Μελέτη και αξιοποίηση των παραγόμενων δεδομένων του έργου για την σύνταξη εγχειριδίου, κατευθυντήριων οδηγιών, των επιχειρησιακών ασκήσεων, κτλ, σε συνεργασία και μετά από συνεννόηση με τον/την Επιστημονικά Υπεύθυνο/η του έργου.
3. Υποστήριξη δράσεων διάχυσης και άλλων δραστηριοτήτων που άπτονται του έργου, στην αγγλική γλώσσα.

Τυπικά προσόντα

- Τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία πέντε (5) τουλάχιστον ετών στην εκπόνηση έργων ή μελετών.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Απαραίτητες γνώσεις

- Άριστη γνώση συστημάτων ΓΠΣ (Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών) ανοιχτού λογισμικού, κατά προτίμηση του QGIS.
- Άριστη γνώση του Microsoft Office (Word, Excel, Access)

Επιθυμητές γνώσεις

Θα εκτιμηθούν πρόσθετες γνώσεις που θα τεκμηριώνονται από την εργασιακή εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα:

- Γνώση άλλων ευρωπαϊκών γλωσσών
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων (CAD)

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς