



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

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

**Τμήμα:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
**Πληροφορίες:** Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 17 Δεκεμβρίου 2019

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 520 οικ.

**Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+: «3DTeLC” Bringing the 3D World into the Classroom: a New Approach to Teaching, Learning and Communicating the Science of Geohazards in the Terrestrial and Marine Environments».**

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος Erasmus+: «3DTeLC” Bringing the 3D World into the Classroom: a New Approach to Teaching, Learning and Communicating the Science of Geohazards in the Terrestrial and Marine Environments» εκδίδει την παρούσα Ανακοίνωση Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος για ανεύρεση επιστημονικού συνεργάτη με βάση τα παρακάτω στοιχεία και τις ισχύουσες διατάξεις:

**Αντικείμενο του Έργου:**

Επεξεργασία ψηφιακών δεδομένων χέρσου και θάλασσας και δημιουργία 3D μοντέλων. (για το πακέτο εργασίας Intellectual Outputs 3). Η επεξεργασία των δεδομένων θα αφορά στα δεδομένα που ελήφθησαν κατά τη θαλάσσια εξερεύνηση της περιοχής της καλδέρας της Σαντορίνης, με υποβρύχιο τηλεκατευθυνόμενο όχημα.

**Τυπικά Προσόντα (ως 120 βαθμούς)**

(α) Άριστος γνώστης του λογισμικού Agisoft Photoscan (ως 40 βαθμούς)  
β) Γνώση Αγγλικής (επίπεδο B2: 20 βαθμούς, επίπεδο C1: 40 βαθμούς, επίπεδο C2: 60 βαθμούς)

**Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν (ως 80 βαθμούς)**

α) Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα διεθνή ή/και Ελληνικά προγράμματα με αντικείμενο την επεξεργασία ψηφιακών δεδομένων χέρσου και θάλασσας και δημιουργία 3D μοντέλων. (ως 40 βαθμούς)

β) Η προσωπική συνέντευξη θα ληφθεί υπόψη για τη διαμόρφωση της συνολικής εικόνας και της τελικής αξιολόγησης του/της υποψηφίου και θα πραγματοποιηθεί από τον επιστημονικά υπεύθυνο. (ως 40 βαθμούς)

Συμπληρωματικά δικαιολογητικά δεν θα γίνονται δεκτά μετά την λήξη της ημερομηνίας κατάθεσης.

**Έναρξη & Διάρκεια του Έργου:** 03/03/2020 έως 31/03/2020.

**Αμοιβή έργου:** 1.370 Ευρώ μικτά συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων και τυχόν Φόρου Προστιθέμενης Αξίας.

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της 3<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2020.

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

1. αίτηση ενδιαφέροντος
2. αναλυτικό 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.

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας  
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς