



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

#### Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

**Ταχ. Διεύθυνση:** Εσταυρωμένος, 71004  
Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939  
**Πληροφορίες:** Γαρυφαλιά Γιατρομανωλάκη  
**Τηλέφωνο:** 2810 379315  
**Φαξ:** 2810 379340  
**e-mail:** [giaga@hmu.gr](mailto:giaga@hmu.gr)

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 13.04.2020  
Αρ. Πρωτ: 3854

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4310/14 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Τη διάταξη του άρθρου 21 Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17/Α/15-2-2017) «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν.4610/2019 (ΦΕΚ Α' 70/07.05.2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»
- το Π.Δ. 69/2016 «Αναγνώριση προϋπηρεσίας εκτός δημοσίου τομέα», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Την με αρ. 1/Α13/03.06.2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Συνέχιση ισχύος Οδηγού Χρηματοδότησης και κανονιστικών αποφάσεων της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης»
- Την με αρ. πράξης 835/Θ.42/27.02.2019 ΑΔΑ: ΨΚΤΔ4691Ο3-ΓΩΑ απόφαση έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, σύμφωνα με τον οποίο προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης.
- Την με αριθμό 44/Θ.Α6/27.03.2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με ΑΔΑ: 6ΖΑΡ46ΜΗ2Ι-ΟΕ5, με θέμα: "Τροποποίηση διαδικασίας υποβολής αιτήσεων/προτάσεων για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος που είναι σε εξέλιξη, καθώς και όσων πρόκειται να δημοσιευτούν"
- Την με αριθμό **43/Θ.03°/18.03.2020** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: 6ΧΝΟ46ΜΗ2Ι-Ε42**, με θέμα: "Έγκριση δημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύμβαση μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του έργου "Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές"

#### **Ανακοινώνει**

ότι προτίθεται να συνάψει **επτά (7) συμβάσεις μίσθωσης έργου**, ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο "**Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές**" (κωδ. έργου 80621) που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ -

ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ) 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

### **A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές όπως της ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ.

### **B. ΘΕΣΕΙΣ:**

<b>1.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Φυσικός ή Γεωλόγος ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός με Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με την ψηφιακή επεξεργασία σεισμικού σήματος/ <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b></p> <p><b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 Υπολογισμός εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο</li> <li>• ΕΕ4 Πιλοτικό δίκτυο Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου</li> </ul> <p><b>Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 1.3. Εφαρμογή και βαθμονόμηση των αλγορίθμων PRESto</li> <li>• Π4.2. Συγκριτική αξιολόγηση αξιοπιστίας αλγορίθμων έγκαιρης προειδοποίησης</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως τέσσερις (4) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.  Ανθρωπομήνες: <b>έως 2,0</b>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €4.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό.

<b>2.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Φυσικός ή Γεωλόγος / <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b></p> <p><b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ2 Υπολογισμός χωρικής κατανομής ισχυρής κίνησης και εκτιμώμενων ζημιών και ειδοποιήσεων</li> </ul> <p><b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π2.3. Τεχνική έκθεση σχετικά με την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης στην περιοχή ενδιαφέροντος</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	Από ημερομηνία υπογραφής σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως δύο (2) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.  Ανθρωπομήνες: <b>έως 2,0</b>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €1.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

<b>3.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Γεωλόγος με εξειδίκευση στην Γεωφυσική –Σεισμολογικά Δίκτυα / <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b>  <b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 Υπολογισμός εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο</li> <li>• ΕΕ2 Υπολογισμός χωρικής κατανομής ισχυρής κίνησης και εκτιμώμενων ζημιών και ειδοποιήσεων</li> <li>• ΕΕ4 Πιλοτικό δίκτυο Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου</li> </ul> <p><b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 1.3 Εφαρμογή και βαθμονόμηση των αλγορίθμων PRESTo</li> <li>• Π 2.3. Τεχνική έκθεση σχετικά με την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης στην περιοχή Ενδιαφέροντος</li> <li>• Π 4.2. Συγκριτική αξιολόγηση αξιοπιστίας αλγορίθμων έγκαιρης προειδοποίησης</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	<p>Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως έξι (6) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών &amp; Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017</p> <p>Ανθρωπομήνες: <b>έως 4,0</b></p>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €7.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

<b>4.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Φυσικός με εξειδίκευση στη Φυσική – Γεωφυσική/ <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b>  <b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 Υπολογισμός εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο</li> <li>• ΕΕ2 Υπολογισμός χωρικής κατανομής ισχυρής κίνησης και εκτιμώμενων ζημιών και ειδοποιήσεων</li> </ul> <p><b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 1.3 Εφαρμογή και βαθμονόμηση των αλγορίθμων PRESTo</li> <li>• Π 2.3. Τεχνική έκθεση σχετικά με την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης στην περιοχή</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	<p>Από ημερομηνία υπογραφής σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως τρεις (3) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών &amp; Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.</p> <p>Ανθρωπομήνες: <b>έως 3,0</b></p>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €4.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

<b>5.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός / <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b>  <b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 Υπολογισμός εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο</li> <li>• ΕΕ4 Πιλοτικό δίκτυο Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου</li> </ul> <p><b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 1.3 Εφαρμογή και βαθμονόμηση των αλγορίθμων PRESTo</li> <li>• Π4.2 Συγκριτική αξιολόγηση αξιοπιστίας αλγορίθμων έγκαιρης προειδοποίησης</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	<p>Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως τρεις (3) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών &amp; Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.</p> <p>Ανθρωπομήνες: <b>έως 3</b></p>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €3.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

<b>6.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Γεωλόγος με εξειδίκευση στη Σεισμολογία / <b>1</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<p><b>Αντικείμενο:</b>  <b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 Υπολογισμός εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο</li> <li>• ΕΕ4 Πιλοτικό δίκτυο Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου</li> </ul> <p><b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 1.3 Εφαρμογή και βαθμονόμηση των αλγορίθμων PRESTo</li> <li>• Π4.2 Συγκριτική αξιολόγηση αξιοπιστίας αλγορίθμων έγκαιρης προειδοποίησης</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	<p>Από ημερομηνία υπογραφής σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως έξι (6) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών &amp; Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.</p> <p>Ανθρωπομήνες: <b>έως 3,0</b></p>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €6.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

<b>7.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</b>	Πτυχιούχος Γεωλόγος με εξειδίκευση στη Γεωφυσική-Τεχνική Σεισμολογία / <b>1</b>
----------------------------------	---

<b>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</b>	<b>Αντικείμενο:</b> <b>Συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΕ2 Υπολογισμός χωρικής κατανομής ισχυρής κίνησης και εκτιμώμενων ζημιών και ειδοποιήσεων</li> </ul> <b>Παραδοτέα: Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Π2.3. Τεχνική έκθεση σχετικά με την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης στην περιοχή Ενδιαφέροντος</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες:</b>	Από ημερομηνία υπογραφής σύμβασης σύμφωνα με την ροή των ΕΕ και τις ανάγκες του έργου <b>και έως έξι (6) μήνες</b> με δυνατότητα ανανέωσης (το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου) μετά από εισήγηση του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017.  Ανθρωπομήνες: <b>έως 3,0</b>
<b>Προτεινόμενη αμοιβή:</b>	<b>έως €6.000,00</b> (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.)
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (Χανιά) και ανάλογα με τις οδηγίες του ΕΥ και τις ανάγκες του έργου στον Ανατολικό Κορινθιακό

**Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΑΝΑ ΘΕΣΗ:**

<b>ΘΕΣΗ 1</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Φυσικού ή Γεωλόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού.
2	Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την ψηφιακή επεξεργασία σεισμικού σήματος.
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
4	Μία (1) τουλάχιστον Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στη λειτουργία δικτύων σεισμογράφων και ψηφιακής επεξεργασίας σεισμικού σήματος για την εκτίμηση εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο.

<b>ΘΕΣΗ 2</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Φυσικού ή Γεωλόγου.
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακός Φοιτητής, σε αντικείμενο συναφές με τη Φυσική – Γεωφυσική.
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.

2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
3	Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε τεχνικές εδαφικού μικροθορύβου για την απόκριση γεωδομών

<b>ΘΕΣΗ 3</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Γεωλόγου.
2	Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο με τη Γεωφυσική- Σεισμολογικά δίκτυα.
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
4	Μία (1) τουλάχιστον δημοσίευση /Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στη λειτουργία δικτύων σειсмоγράφων & επιταχυνσιογράφων και γνώση ανάλυσης σεισμικών δεδομένων.
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

<b>ΘΕΣΗ 4</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Φυσικού
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο με τη Φυσική – Γεωφυσική.
3	Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων με προηγμένες στατιστικές μεθοδολογίες
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Δημοσιεύσεις /Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

<b>ΘΕΣΗ 5</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού.
2	Μεταπτυχιακός τίτλος συναφής με το αντικείμενο του έργου
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα τουλάχιστον έξι (6) μηνών στη λειτουργία δικτύων σειсмоγράφων, επιταχυνσιογράφων και στην ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	

1	Δημοσιεύσεις /Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

<b>ΘΕΣΗ 6</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Γεωλόγου
2	Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο με τη Σεισμολογία
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
4	Τουλάχιστον μία (1) Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων με προηγμένες μη γραμμικές στατιστικές μεθοδολογίες
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

<b>ΘΕΣΗ 7</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
1	Πτυχίο Γεωλόγου.
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο ειδίκευσης συναφές με τη Γεωφυσική-Τεχνική Σεισμολογία .
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
4	Τουλάχιστον μία (1) Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
1	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
2	Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων και την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης

**Σε περίπτωση που κάποιος/α υποψήφιος/α δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα ή δεν κατέχει/προσκομίζει το αντίστοιχο απαιτούμενο δικαιολογητικό που αποδεικνύει ότι πληροί αυτά τα προσόντα, απορρίπτεται από τη διαδικασία αξιολόγησης.**

#### **Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα γίνει από την Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί. Τα κριτήρια με βάση τα οποία θα αξιολογηθούν/μοριοδοτηθούν οι υποψήφιοι από την Επιτροπή Αξιολόγησης αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ****Θέση 1**

<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ</b>
1	Πτυχίο Φυσικού ή Γεωλόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την ψηφιακή επεξεργασία σεισμικού σήματος.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα, σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 300 μονάδες
4	Μία (1) τουλάχιστον Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 10 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο
5	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>
6	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στη λειτουργία δικτύων σειсмоγράφων και ψηφιακής επεξεργασίας σεισμικού σήματος για την εκτίμηση εστιακών παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο.	5 μονάδες ανά μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 300 μονάδες

**Θέση 2**

<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ</b>
1	Πτυχίο Φυσικού ή Γεωλόγου.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακός Φοιτητής, σε αντικείμενο συναφές με τη Φυσική - Γεωφυσική.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	10 μονάδες ανά συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο
4	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε τεχνικές εδαφικού μικροθορύβου για την απόκριση γεωδομών.	5 μονάδες ανά μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 180 μονάδες

**Θέση 3**

<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
------------	----------------------------	-------------------



1	Πτυχίο Γεωλόγου.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο με τη Γεωφυσική- Σεισμολογικά δίκτυα.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα, σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο 360 μονάδες
4	Μία (1) τουλάχιστον δημοσίευση /Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 10 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> ανακοίνωση σε συνέδριο
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στη λειτουργία δικτύων σειсмоγράφων & επιταχυνσιογράφων και γνώση ανάλυσης σεισμικών δεδομένων.	5 μονάδες ανά μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
6	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>

**Θέση 4**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1	Πτυχίο Φυσικού	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο με τη Φυσική – Γεωφυσική.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων με προηγμένες στατιστικές μεθοδολογίες	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
4	Δημοσιεύσεις /Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	10 μονάδες ανά συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο
5	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>

**Θέση 5**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1	Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Μεταπτυχιακός τίτλος συναφής με το αντικείμενο του έργου	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)

3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στη λειτουργία δικτύων σειсмоγράφων, επιταχυνσιογράφων και στην ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> μήνα συναφούς εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
4	Δημοσιεύσεις /Ανακοινώσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	10 μονάδες ανά συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο
5	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>

**Θέση 6**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1	Πτυχίο Γεωλόγου.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο με τη Σεισμολογία.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά επιπλέον μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
4	Τουλάχιστον μία (1) Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 10 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο
5	Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων με προηγμένες μη γραμμικές στατιστικές μεθοδολογίες	5 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
6	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>

**Θέση 7**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
1	Πτυχίο Γεωλόγου.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο ειδίκευσης συναφές με τη Γεωφυσική-Τεχνική Σεισμολογία.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Δε βαθμολογείται)
3	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες
4	Τουλάχιστον μία (1) Δημοσίευση/Ανακοίνωση σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ /ΟΧΙ (Μοριοδοτείται) 10 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή Δημοσίευση & 5 μονάδες ανά <u>επιπλέον</u> συναφή ανακοίνωση σε συνέδριο

5	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ C2 (άριστη γνώση), 10 μονάδες</li> <li>➤ C1 (πολύ καλή γνώση), 7 μονάδες,</li> <li>➤ B2 (καλή γνώση), 5 μονάδες</li> </ul>
6	Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε Ερευνητικά Έργα ή/και συναφή Επαγγελματική Δραστηριότητα στην ανάλυση σεισμικών δεδομένων και την ενίσχυση της σεισμικής κίνησης	5 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας με μέγιστο τις 360 μονάδες

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, σε συνέντευξη. Η συνέντευξη δύναται να είναι προφορική ή/και γραπτή. Οι θεματικές ενότητες καθώς και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται αναλυτικά στον ακόλουθο πίνακα με τα κριτήρια συνέντευξης.

Στην περίπτωση αυτή η βαθμολογία της συνέντευξης θα προσμετρηθεί αθροιστικά εκείνης που προκύπτει από τα προσόντα (απαραίτητα ή/και επιθυμητά) που αναφέρονται ακολούθως.

<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ</b>	<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
1	Δεξιότητες επικοινωνίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Εξαιρετη, 10 μονάδες</li> <li>➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες</li> <li>➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες</li> </ul>
2	Οργανωτικές δεξιότητες	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Εξαιρετη, 10 μονάδες</li> <li>➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες</li> <li>➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες</li> </ul>
3	Δυνατότητα αντιμετώπισης κρίσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Εξαιρετη, 10 μονάδες</li> <li>➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες</li> <li>➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες</li> </ul>
4	Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ειδικός, 10 μονάδες</li> <li>➤ Ικανός, 8 μονάδες</li> <li>➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες</li> <li>➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες</li> <li>➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες</li> </ul>
5	Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και εργασίας, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Εξαιρετη, 10 μονάδες</li> <li>➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες</li> <li>➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες</li> </ul>

## **Ε. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

### **ΘΕΣΗ 1:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος \*\*
5. Αποδεικτικά εμπειρίας
6. Αντίγραφα δημοσιεύσεων
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 6 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

**ΘΕΣΗ 2:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών \*\* ή βεβαίωση φοίτησης σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 4 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

**ΘΕΣΗ 3:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος \*\*
5. Αποδεικτικά εμπειρίας
6. Αντίγραφα δημοσιεύσεων
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 6 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

**ΘΕΣΗ 4:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης \*\*
5. Αποδεικτικά εμπειρίας
6. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 5 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

**ΘΕΣΗ 5:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας  
Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
2. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
3. Αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αποδεικτικά εμπειρίας
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 4 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

#### **ΘΕΣΗ 6:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος \*\*
5. Αποδεικτικά εμπειρίας
6. Αντίγραφα δημοσιεύσεων
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 6 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

#### **ΘΕΣΗ 7:**

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα) με την υπογραφή του/της υποψηφίου/ας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών \*\*
4. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος \*\*
5. Αποδεικτικά εμπειρίας
6. Αντίγραφα δημοσιεύσεων
7. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, πιστοποιήσεων, δημοσιεύσεων, εμπειρίας καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα επιθυμητά προσόντα καθώς και τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό.

**Τα δικαιολογητικά 1 έως και 6 είναι υποχρεωτικά. Η μη προσκόμιση τους ή η ελλιπής συμπλήρωση τους συνεπάγεται απόρριψη της πρότασης.**

\*\* Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών), έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα της αλλοδαπής, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, αντίγραφο πιστοποιητικού αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Η πρόταση του ενδιαφερόμενου **απορρίπτεται**, στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών της αλλοδαπής που δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή αντίστοιχη βεβαίωση όταν αυτό δεν απαιτείται

#### **Τρόποι απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:**

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει **σύμβασης εργασίας ή μίσθωσης έργου** στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, σε καθήκοντα ή έργα ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών** που απαιτείται από την παρούσα πρόσκληση.

#### **α) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στον **ιδιωτικό τομέα**:**

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή βεβαίωση εργοδότη ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

#### **β) Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στο **δημόσιο τομέα**:**

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

#### **Τρόποι απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:**

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης **ή/και** σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία, που τυχόν επικαλείται ο/η υποψήφιος/α και δεν αποδεικνύεται από τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίζονται παραπάνω, δε λαμβάνεται υπόψη.

#### **Τρόποι απόδειξης γλωσσομάθειας:**

Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). 11.

#### **Τρόποι απόδειξης γνώσης χειρισμού Η/Υ:**

Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).

Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 2β του Ν. 4250/2014, φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του Δημοσίου δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα, όμως η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: α) των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ιδιωτικών εγγράφων και γ) εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνηση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης). Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν **αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα**, πέραν των προβλεπόμενων από τον Νόμο 1599/1986 κυρώσεων, **προβλέπεται και η ανάκληση της πράξης για την οποία έγινε η υποβολή των εν λόγω φωτοαντιγράφων**.

#### **ΣΤ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν την πρότασή τους **ηλεκτρονικά** στον ακόλουθο υπερσύνδεσμο στη διεύθυνση [http://elke.hmu.gr/Aithseis/3854\\_13042020.aspx](http://elke.hmu.gr/Aithseis/3854_13042020.aspx)

Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης δίνονται στην παραπάνω διεύθυνση. Την ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης φέρει αποκλειστικά ο/η υποψήφιος/α.

**Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται το αργότερο μέχρι την Τετάρτη, 13 Μαΐου 2020 (13.05.2020), και ώρα 14:00.**

Προτάσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν μπορούν να υποβληθούν. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Στην περίπτωση διόρθωσης της πρότασης ή συμπλήρωσης τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται η προσθήκη αυτών μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, **με κατάθεση νέας πρότασης** στην παραπάνω διεύθυνση. Επισημαίνεται πως η νέα πρόταση ακυρώνει κάθε προηγούμενη.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί για τουλάχιστον τριάντα ημερολογιακές (30) ημέρες στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ([www.hmu.gr](http://www.hmu.gr)) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ ([www.elke.hmu.gr](http://www.elke.hmu.gr)).

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται:

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Φίλιππος Βαλλιανάτος  
**Τηλ.** 6972 820 628  
**email:** fvallian@chania.teicrete.gr

## **Ζ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτησή της στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ([www.elke.hmu.gr](http://www.elke.hmu.gr)). Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [elke@hmu.gr](mailto:elke@hmu.gr), είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων ορίστηκε με την με αριθμό 29/Θ.Α2/11.12.2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, η οποία αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με ΑΔΑ: 6Ζ2Ι46ΜΗ2Ι-ΙΔΜ και τροποποιήθηκε με τη με αριθμό 34/Θ.Α1/22.01.2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με ΑΔΑ: ΨΕΤ946ΜΗ2Ι-2ΝΨ.

Οι υποψήφιοι διαθέτουν το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης των ενστάσεων, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1999), όπως τροποποιήθηκε και περιελήφθη στο Π.Δ. 28/105 (ΦΕΚ 34 Α'/23.03.2015) (υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων). Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων

## **Η. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα αναφερόμενα, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεγθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Η κατοχή επιπλέον προσόντων από αυτά που ζητούνται στην παρούσα πρόσκληση δεν μοριοδοτείται.
3. Σε περίπτωση που προκύψει ισοβαθμία θα πραγματοποιηθεί κλήρωση, παρουσία των υποψηφίων.
4. Σε περίπτωση που κατά τη διαδικασία αξιολόγησης η επιτροπή ασκήσει το δικαίωμα της να καλέσει τους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, σε συνέντευξη, οι υποψήφιοι ενημερώνονται για την ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που έχουν δηλώσει στα στοιχεία επικοινωνίας της πρότασης τους. Για το λόγο αυτό καλούνται οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους. Σε περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος δεν προσέλθει στην συνέντευξη απορρίπτεται και δεν αξιολογείται περαιτέρω.
5. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου επί αποδείξει, όπου κοινοποιείται αντίγραφο του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης μαζί με τη σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, που αφορά στην έγκριση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης των προτάσεων.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι (Έλληνες υπήκοοι) πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου
9. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.
10. Στην περίπτωση που απαιτείται μετακίνηση για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου, αυτή δύναται να καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου.
11. Ο ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
12. Η ανάθεση σύναψη σύμβασης έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του έργου και στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού, στον Οδηγό εφαρμογής του έργου καθώς και στον Ν. 4485/2017 «*Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις*», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
13. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.
14. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους στην κα Χρυσούλα Κουμάκη (τηλ. 2810-379170, email: [ckoumaki@hmu.gr](mailto:ckoumaki@hmu.gr))

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης  
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του  
Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

**Χρήστος Φλώρος**  
Αντιπρύτανης του Ελληνικού Μεσογειακού  
Πανεπιστημίου





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές**

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</b>	
<b>Α/Α ΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:</b>	
<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΟΔΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ, ΠΟΛΗ, Τ.Κ.):</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ &amp; ΚΙΝΗΤΟ)</b>	
<b>E-MAIL:</b>	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στο έργο με τίτλο "Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές" (κωδ. έργου 80621) που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ) 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), σύμφωνα με την με αρ. Πρωτ.:3854/13.04.2020 πρόσκληση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1.	6.	11.
2.	7.	12.
3.	8.	13.
4.	9.	14.
5.	10.	15.

Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/86, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

**Α.** Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης με αρ. Πρωτ.: 3854/13.04.2020

**Β.** Δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση.

**Γ.** Για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών μου δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ.

**Δ.** Οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων της εν λόγω πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

**Ε.** Συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνοποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. 3854/13.04.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



Ημερομηνία \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Ο/Η ΑΙΤ\_\_\_\_\_