



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,**  
**ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ**



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 3/4/2020

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 333, 3/4/2020

**Θέμα :** Πρακτικό αξιολόγησης νέων εξωτερικών συνεργατών στα πλαίσια του έργου  
**«ERATOSTHENES: EXCELLENCE RESEARCH CENTRE FOR EARTH SURVEILLANCE AND SPACE-BASED MONITORING OF THE ENVIRONMENT — (EXCELSIOR COE) »** για δύο (2) θέσεις με κωδικό: PEGIS3

Μετά την προκήρυξη δύο (2) θέσεων με σύμβαση έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου ερευνητικού προγράμματος **«ERATOSTHENES: EXCELLENCE RESEARCH CENTRE FOR EARTH SURVEILLANCE AND SPACE-BASED MONITORING OF THE ENVIRONMENT — (EXCELSIOR COE)»** (ΑΔΑ: ΩΘ2ΜΟΡΕΙ-ΦΞ4), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου στο ερευνητικό πρόγραμμα **«ERATOSTHENES: EXCELLENCE RESEARCH CENTRE FOR EARTH SURVEILLANCE AND SPACE-BASED MONITORING OF THE ENVIRONMENT — (EXCELSIOR COE)»** με κωδικό θέσεων: **PEGIS3**.

Οι θέσεις (κωδικός: PEGIS3) αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 21/2/2020 και 10.00 π.μ.

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων ισχύει η ίδια Επιτροπή Αξιολόγησης όπως διαμορφώθηκε με απόφαση του ΔΣ 1147 της 29ης Οκτωβρίου 2018 και αποτελείται από τα εξής μέλη:

Α. Επιτροπή αξιολόγησης: Ι. Κεραμισόγλου, Χ. Κοντοές, Β. Αμοιρίδης  
 Επιτροπή αξιολόγησης (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Συκιώτη, Α. Ροντογιάννης, Γ. Μπαλάσης  
 Β. Επιτροπή ενστάσεων: Α. Αναστασιάδης, Μ. Ξυλούρης, Σπ. Βασιλάκος  
 Επιτροπή ενστάσεων (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Γιαννακής, Κ. Κουτρούμπας, Ε. Γερασόπουλος

Για τις δύο (2) θέσεις κατατέθηκαν επτά (7) υποψηφιότητες, τις οποίες η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα των αιτήσεων.

Κατά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας του φακέλου των υποψηφίων, η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη του κάτωθι πίνακα κατάταξης των υποψηφίων βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	ΑΡΑΠΟΣΤΑΘΗΣ Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ (αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ:117/7-2-2020)	ΜΣΘΟΣ ΛΟΥΚΑΣ – ΜΩΥΣΗΣ(Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 120/7-2-2-2020)	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛ Α ΚΑΛΕΜΗ (Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 124/10-02-2020)	ΚΑΣΚΑΡΑ ΜΑΡΙΑ (Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 163/19-2-2020)	ΥΦΑΝΤΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 187/21-2-2020)	ΡΟΥΦΗ ΑΜΑΛΙΑ (Αρ.πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 188/21-2-2020)	ΧΛΩΡΟΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (Αρ. πρωτ. ΙΑΑΔΕΤ: 189/21-2-2020)
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Πτυχίο ή Δίπλωμα τμήματος Γεωγραφίας ή Γεωπληροφορικής ή/και Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού από ΑΕΙ/ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και στην υλοποίηση αυτόνομων έργων ΓΣΠ	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη γεωπληροφοριακών λύσεων και εργαλείων ολοκληρωμένο περιβάλλον GIS.	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε χρήση και επεξεργασία δεδομένων δορυφορικής Τηλεπισκόπησης και Παρατήρησης της Γης	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στη χρήση ή/και διαχείριση βάσεων γεωχωρικών δεδομένων και στην χωροχρονική ανάλυση δεδομένων και πληροφοριών για την δημιουργία στατιστικών και χαρτογραφικών νέων προϊόντων	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων που πληρούσαν τα απαραίτητα προσόντα και συντάχθηκε και ο πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης, που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

ΟΝΟΜΑ / Α.Π	Κριτήριο αξιολόγησης	ΜΣΘΟΣ ΛΟΥΚΑΣ - ΜΩΥΣΗΣ	ΚΑΣΚΑΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΥΦΑΝΤΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Μεταπτυχιακό δίπλωμα με κατεύθυνση στη γεωπληροφορική από ΑΕΙ/ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής	40%	40	0	40
Γνώση τουλάχιστον μιας γλώσσας scripting (π.χ. Python, Bash)	60%	50	30	45
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>	<b>100%</b>	90	30	85
<b>Κατάταξη</b>		1	3	2

Η Επιτροπή κατέληξε πως οι κ.κ Μισθός Μωϋσής – Λουκάς και Υφαντίδου Αναστασία πληρούν στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνονται ομόφωνα για την κάλυψη των δύο θέσεων. Η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων είναι **90 και 85 αντίστοιχα** (με άριστα το 100).



Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές  
ΕΥ του έργου & Δ/ντης  
Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ



Ι. Κεραμιτσόγλου  
Διευθύντρια Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ



Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,  
Διευθυντής Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

