



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 23/10/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 1002, 23/10/2019

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του έργου «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕΡD1**.

Μετά την προκήρυξη (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» (ΑΔΑ: Ψ13ΔΟΡΕΙ-ΕΣΖ), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη με αντικείμενο «**Physical processes affecting volcanic ash dispersion**» στο ερευνητικό πρόγραμμα «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕΡD1**.

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 23/10/2019 στις 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. Κεραμισσόγλου, 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 τη θέση κατατέθηκε μία (1) υποψηφιότητα, την οποία η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα της αίτησης.

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

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Μίσσιος Στέργιος
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της κλιματολογίας.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν αυτών συντάχθηκε ο κάτωθι πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

ΟΝΟΜΑ / Α.Π	Κριτήριο αξιολόγησης	Μίσσιος Στέργιος 997/22-10-2019
Συνάφεια διδακτορικού	15%	15
Εμπειρία στην ανάπτυξη κλιματικών μοντέλων	20%	20
Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα που άπτονται θεμάτων μετεωρολογίας/κλιματολογίας	20%	20
Γνώσεις προγραμματισμού (Fortran, C, C++, Python, Java, SQL, PHP, JavaScript, κ.λ.π.) και ανάπτυξης αλγορίθμων σε περιβάλλον Linux	10%	10
Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια).	15%	12
Συνέντευξη	20%	15
Συνολική Βαθμολογία	100%	92
Κατάταξη		1

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο Στέργιος Μίσσιος πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για μία από τις δύο θέσεις. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι **92** (με άριστα το 100).

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές
ΕΥ έργων Δ/ντης Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

Ι. Κεραμισσόγλου
Διευθύντρια Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Όλγα Συκιώτη,
Κύρια Ερευνήτρια
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ