



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 22-01-2019
Αρ. Πρωτ.:5218

Θέμα: Πλήρωση «3» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ) – Υπόέργο (5) «PANACEA ΕΜΠ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020 Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα



7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
8. Την 1^η/2018 Πράξη Πρύτανη Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 53, παρ.1 του Ν.4485/2017.
9. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 7064/1968/Α2/22.12.2017 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 088) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β'ΚΥΚΛΟΣ», την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 1834/254/Α2/23.03.2018 και 2411/387/Α2/27.04.2018 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 088), με τίτλο: «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β'ΚΥΚΛΟΣ-ΠΑΡΑΤΑΣΗ» και «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β'ΚΥΚΛΟΣ-2^Η ΠΑΡΑΤΑΣΗ»
10. Την από τις 07.09.2018 (Α.Π. 5413/985/Α2) Απόφαση Ένταξης της Πράξης, με τίτλο: «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής(ΠΑΝΑΚΕΙΑ)» και κωδικό MIS 5021516 (ΑΔΑ 6ΦΒ1465ΧΙ8-Β44)
11. Την από «12.11.2018» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του υποέργου (05) «ΡΑΝΑΚΕΑ ΕΜΠ» της Πράξης, με τίτλο: «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής(ΠΑΝΑΚΕΙΑ)» (MIS 5021516)
12. Την από «16-01-2019» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση «3» θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)» (MIS 5021516) στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.
Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθ. Ι. Πασπαλιάρης
Αναπληρωτής Πρύτανη
Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Ε.Μ.Π.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)**» με κωδικό ΟΠΣ «**MIS 5021516**» και κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 68/1380, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β΄ΚΥΚΛΟΣ**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2018ΣΕ14510006 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται «3» θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

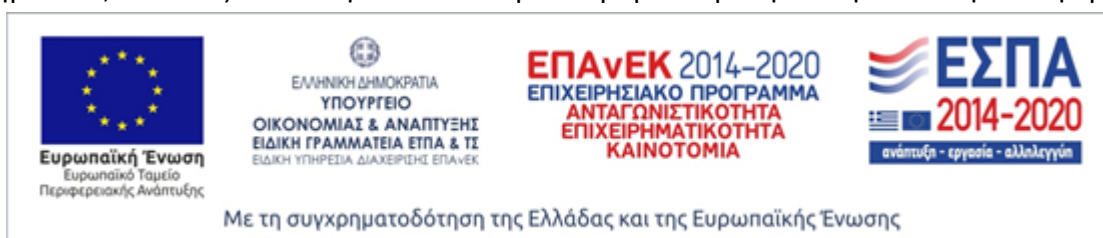
Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το προβλεπόμενο- συνολικό κόστος προβλέπεται στο ποσό των **48.000 € (Θέση 1)**, **39.200 € (Θέση 2)** και **48.000 € (Θέση 3)**, αντίστοιχα, περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, όπου απαιτείται, και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.(ΑΔΑ Ανάληψης Υποχρέωσης: ΨΔΟΤ46ΨΖΣ4-ΣΡΑ). Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη επιβάρυνση υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του



Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών, υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Θέση 1: Ένα άτομο – ΦΥΣΙΚΟΣ – ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ -ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR))

Κωδικός Θέσης: PANACEA-01

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα Φυσικού
- Υποψήφιος Διδάκτορας Φυσικός.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Εμπειρία σε μετρήσεις/ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση αερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.
- Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.	<p>Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου από την προκήρυξη τίτλου σπουδών. Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 6 μηνών.</p> <p>Εργασιακή εμπειρία 6-12 μηνών: 20 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 12 μηνών: 40 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	40%
2.	Εμπειρία σε μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).	<p>Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).</p>	30%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		<p>Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 6 μηνών. Εργασιακή εμπειρία 6-12 μηνών: 15 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 12 μηνών: 30 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	
3.	<p>Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση αερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.</p>	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (70% των μορίων του κριτηρίου), ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια (30% των μορίων του κριτηρίου). Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο</p> <p>Μόρια κριτηρίου = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(0.7)]+[(Πλήθος ανακοινώσεων)*(0.3)].</p> <p>Η κανονικοποίηση θα γίνει με βάση το αριθμό μορίων που θα λάβει ο υποψήφιος με το μεγαλύτερο αριθμό μορίων. Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	20%
4.	<p>Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</p>	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας: Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια Τρόπος απόδειξης: όπως περιγράφεται στο Παράρτημα II.</p>	10%
		ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέση 2: Ένα άτομο – ΦΥΣΙΚΟΣ (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR))**Κωδικός Θέσης: PANACEA-02**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα³, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁴:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα Φυσικού.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.
- Εμπειρία σε μετρήσεις/ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση αερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.
- Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

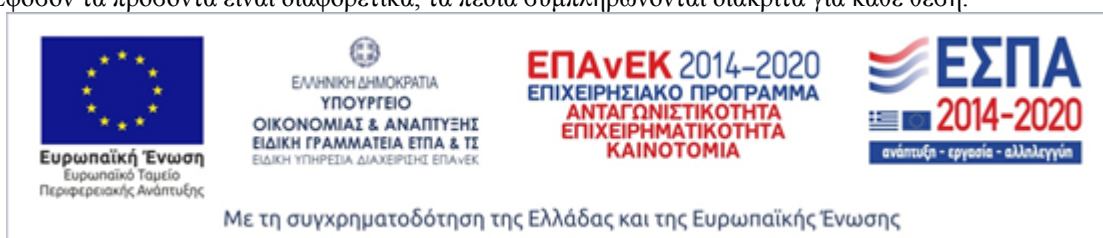
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά	Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/	40%

³ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

⁴ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.



	<p>έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.</p>	<p>χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου από την προκήρυξη τίτλου σπουδών. Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 3 μηνών.</p> <p>Εργασιακή εμπειρία 3-6 μηνών: 20 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 6 μηνών: 40 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	
2.	<p>Εμπειρία σε μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).</p>	<p>Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια). Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 3 μηνών.</p> <p>Εργασιακή εμπειρία 3-6 μηνών: 15 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 6 μηνών: 30 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	30%
3.	<p>Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση αερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.</p>	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (70% των μορίων του κριτηρίου), ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια (30% των μορίων του κριτηρίου). Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο</p> <p>Μόρια κριτηρίου = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(0.7)]+[(Πλήθος ανακοινώσεων)*(0.3)].</p> <p>Η κανονικοποίηση θα γίνει με βάση</p>	20%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

		το αριθμό μορίων που θα λάβει ο υποψήφιος με το μεγαλύτερο αριθμό μορίων. Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	
4.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Επίπεδο γλωσσομάθειας: Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια Τρόπος απόδειξης: όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙ.	10%
		ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση 3: Ένα άτομο – ΦΥΣΙΚΟΣ (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΒΙΟΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR))

Κωδικός Θέσης: PANACEA-03

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁵, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁶:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

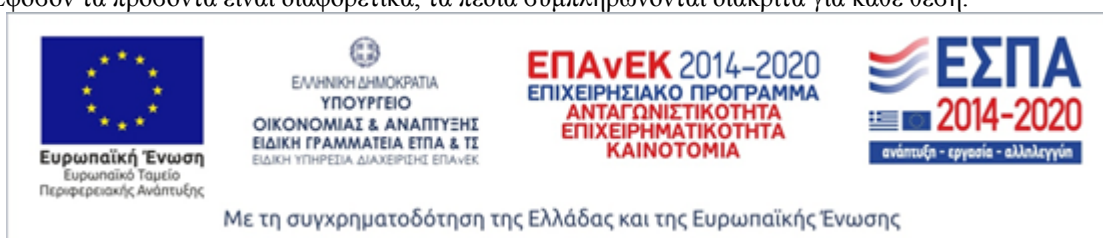
- Πτυχίο/Δίπλωμα Φυσικού.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

⁵ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

⁶ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.



- Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.
- Εμπειρία σε μετρήσεις/ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση βιο-αερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.
- Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

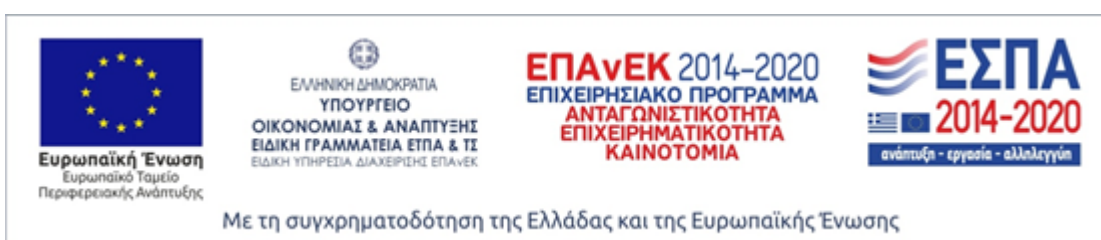
Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων.	<p>Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων επεξεργασίας δεδομένων lidar με εφαρμογή στη μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων, μετά την απόκτηση του απαιτούμενου από την προκήρυξη τίτλου σπουδών.</p> <p>Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 3 μηνών.</p> <p>Εργασιακή εμπειρία 3-6 μηνών: 20 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 6 μηνών: 40 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	40%
2.	Εμπειρία σε μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).	<p>Συμβάσεις/βεβαιώσεις εργασίας σε καθήκοντα ή ερευνητικά έργα σχετικά με μετρήσεις και ανάλυση δεδομένων τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar) για τη μέτρηση ατμοσφαιρικών ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια).</p> <p>Βαθμολογείται η εργασιακή εμπειρία εφόσον είναι άνω των 3</p>	30%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

		<p>μηνών.</p> <p>Εργασιακή εμπειρία 3-6 μηνών: 15 μόρια Εργασιακή εμπειρία άνω των 6 μηνών: 30 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφο συμβάσεων/βεβαιώσεων εργασίας.</p>	
3.	<p>Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη/χρήση/εφαρμογή αλγορίθμων στην ανίχνευση βιοαερολυμάτων με χρήση της τεχνικής lidar.</p>	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (70% των μορίων του κριτηρίου), ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια (30% των μορίων του κριτηρίου). Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο</p> <p>Μόρια κριτηρίου = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(0.7)]+[(Πλήθος ανακοινώσεων)*(0.3)].</p> <p>Η κανονικοποίηση θα γίνει με βάση το αριθμό μορίων που θα λάβει ο υποψήφιος με το μεγαλύτερο αριθμό μορίων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα</p>	20%
4.	<p>Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</p>	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας: Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια Τρόπος απόδειξης: όπως περιγράφεται στο Παράρτημα II.</p>	10%
		ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους



κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα ΙΙ) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα).
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών.
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπύπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο τα οποία θα συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**05-02-2019**».

Η υποβολή των αιτήσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **05/02/2019** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ) – Υποέργο (5) «ΡΑΝΑΚΕΙΑ ΕΜΠ», ΟΠΣ (MIS) 5021516**, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Αλέξανδρο ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 5218/22-01-2019 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθ. Αλέξανδρο ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ, τηλ. +30-210-7722 992, ώρες 10:00-14:00 ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση apdlidar@central.ntua.gr.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους, εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους, που υποβάλλουν προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Τυχόν ταχυδρομική αποστολή θα πρέπει να γίνεται με διαδικασία EXPRESS προς αποφυγή καθυστερήσεων. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για μία (1) εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

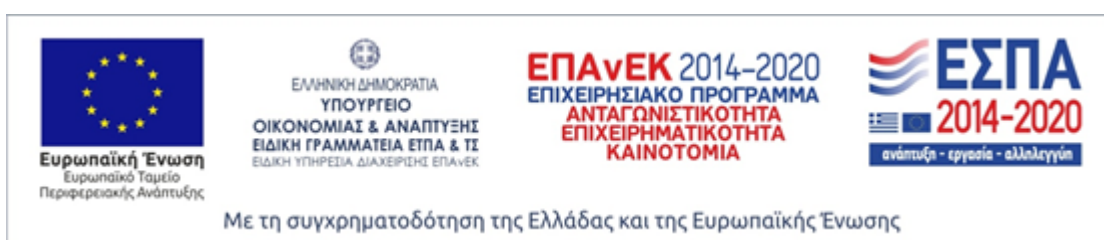
ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-Β'ΚΥΚΛΟΣ**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)**» (MIS 5021516)
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
7. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	PANACEA-01	ΦΥΣΙΚΟΣ – ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR))	<p>ΠΕ5: Προϊόντα και υπηρεσίες υψηλής ποιότητας της PANACEA για εκπλήρωση προτεραιοτήτων RIS3 Π5.4: Έκθεση ενσωμάτωσης νέων και "έξυπνων" υπηρεσιών και τεχνολογιών στην PANACEA</p> <p>ΠΕ6: Εθνική / Διακρατική Πρόσβαση (TNAs) στις υποδομές της PANACEA Π6.2: Έκθεση δραστηριοτήτων πρόσβασης στις δράσεις εξειδίκευσης χρηστών της PANACEA</p> <p>ΠΕ7: Δραστηριότητες επικοινωνίας και διάχυσης – εκμετάλλευση και μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα Π7.3: Σχέδιο βιωσιμότητας της EY</p> <p>ΠΕ8: Ρύπανση της Ατμόσφαιρας και έκθεση πληθυσμού (JRA1) Π8.7: Δημοσιεύσεις ατμοσφαιρική ρύπανση σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ9: Αλληλεπιδράσεις αερολυμάτων-νεφών (JRA2) Π9.7: Δημοσιεύσεις αερολύματα-νέφη σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την 03/03/2019 έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου, ήτοι 02/09/2021, και μέχρι 30 μήνες συνολικά σε περίπτωση παράτασης του Υποέργου</p>	<p>Πτυχιούχος/Διπλωματούχος Φυσικός</p> <p>Υποψ. Διδάκτορας</p>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2	PANACEA-02	ΦΥΣΙΚΟΣ – (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ- ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR)	<p>ΠΕ6: Εθνική / Διακρατική Πρόσβαση (TNAs) στις υποδομές της PANACEA Π6.2: Έκθεση δραστηριοτήτων πρόσβασης στις δράσεις εξειδίκευσης χρηστών της PANACEA</p> <p>ΠΕ8: Ρύπανση της Ατμόσφαιρας και έκθεση πληθυσμού (JRA1) Π8.7: Δημοσιεύσεις ατμοσφαιρική ρύπανση σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ9: Αλληλεπιδράσεις αερολυμάτων-νεφών (JRA2) Π9.7: Δημοσιεύσεις αερολύματα-νέφη σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την 03/06/2019 και μέχρι 24,5 μήνες συνολικά έως την εγκεκριμένη λήξη του Υποέργου</p>	<p>Πτυχιούχος/Διπλωματούχος Φυσικός</p>
3	PANACEA-03	ΦΥΣΙΚΟΣ – (ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ- ΒΙΟΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LASER (LIDAR)	<p>ΠΕ5: Προϊόντα και υπηρεσίες υψηλής ποιότητας της PANACEA για εκπλήρωση προτεραιοτήτων RIS3 Π5.4: Έκθεση ενσωμάτωσης νέων και "έξυπνων" υπηρεσιών και τεχνολογιών στην PANACEA</p> <p>ΠΕ6: Εθνική / Διακρατική Πρόσβαση (TNAs) στις υποδομές της PANACEA Π6.2: Έκθεση δραστηριοτήτων πρόσβασης στις δράσεις εξειδίκευσης χρηστών της PANACEA</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την 03/03/2019_έως την εγκεκριμένη λήξη του έργου, ήτοι 02/09/2021, και μέχρι 30 μήνες συνολικά σε περίπτωση παράτασης του Υποέργου</p>	<p>Πτυχιούχος/Διπλωματούχος Φυσικός</p>

			<p>ΠΕ8: Ρύπανση της Ατμόσφαιρας και έκθεση πληθυσμού (JRA1)</p> <p>Π8.7: Δημοσιεύσεις ατμοσφαιρική ρύπανση σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ9: Αλληλεπιδράσεις αερολυμάτων-νεφών (JRA2)</p> <p>Π9.7: Δημοσιεύσεις αερολύματα-νέφη σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια</p>		
--	--	--	---	--	--



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση PANACEA στο Έργο «ΠΑΝελλαδική υποδομή για τη μελέτη της ατμοσφαιρικής σύστασης και κλιματικής Αλλαγής (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 5218/22-01-2019.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....