



Ταχ. Διεύθυνση: 6<sup>ο</sup> χλμ. Θεσ/νίκης - Θέρμης

Ταχ. Κώδικας: 57001

Τηλέφωνο: 2310483000

Fax: 2310483020

E-mail: [info@noesis.edu.gr](mailto:info@noesis.edu.gr)

**Θέμα: Πλήρωση «μίας (1)» θέσης επιστημονικού συνεργάτη (Κωδικός Θέσης: 17) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματισμού μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων»**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ

«Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας-ΝΟΗΣΙΣ»

Έχοντας υπόψη:

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 αρθρ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5. Το αρθρ. 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 αρθρ. 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού.
8. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση.
9. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ».
10. Την από τις 8/9/2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματος μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» και κωδικό MIS 5002552.
11. Την απόφαση του Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας στη συνεδρίαση της 7/3/2018 με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματος μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» (κωδικός MIS 5002552).

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

την πλήρωση μιας (1) θέσης επιστημονικού συνεργάτη (κωδ. Θέσης 17) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματος μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» και κωδικό MIS 5002552 στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθ. Μιχαήλ Σιγάλας

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματισμού μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» με κωδικό ΟΠΣ 5002552, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510025 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας προκηρύσσει την πρόσληψη ενός (1) επιστημονικού συνεργάτη με **σύμβαση μίσθωσης έργου ορισμένου χρόνου** 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.

### ΘΕΣΗ

Πρόκειται για μια (1) θέση **ΠΕ Φυσικής** με αντικείμενο έργο (παραδοτέα):

- Αναφορά για τις προδιαγραφές και τις τεχνολογίες ανάπτυξης (παραδοτέο 3.1, μήνες 3-8)
- Λίστα σχολείων - τάξεων (παραδοτέο 3.2, μήνες 6-8)
- Αναφορά: Στόχοι και μεθοδολογία εφαρμογής (παραδοτέο 3.3, μήνες 4-8)
- Αναφορά: Μαθησιακές ακολουθίες Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 5.1, μήνες 7-8)
- Αναφορά: Σενάρια και φύλλα εργασίας Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 5.4, μήνες 9-11)
- Αναφορά: Εγκυροποιημένα ερωτηματολόγια Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 6.1, μήνες 7-11)
- Δομημένες συνεντεύξεις Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 6.4, μήνες 7-11)
- Πρωτόκολλα (σχεδιασμός) παρακολούθησης Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 6.7, μήνες 7-11)
- Πρωτόκολλα (εφαρμογή) παρακολούθησης Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 7.1, μήνες 10-17 & 22-29)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Αναφορά: Πρωτόκολλα παρακολούθησης Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 8.1, μήνες 10-17 & 22-29)
- Αναφορά: Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 8.4, μήνες 10-17 & 22-29)
- Αναφορά: Καταγεγραμμένες συνεντεύξεις Φυσικής για τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 8.7, μήνες 10-17 & 22-29)
- Αναφορά: Ερευνητικά συμπεράσματα για Φυσική στην τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 8.10, μήνες 18-29)
- Εγχειρίδιο επιμόρφωσης για την Φυσική στην τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 9.1, μήνες 30-36)
- Δημοσιεύσεις - Παρουσιάσεις για την Φυσική στην τυπική και άτυπη εκπαίδευση (παραδοτέο 9.4, μήνες 30-36)

Ο/Η υποψήφιος/α πρέπει να δύναται να ταξιδεύει για τις ανάγκες του έργου (εργασίες πεδίου, συνέδρια κ.α.) με τα έξοδα (μετακινήσεις, διαμονή, εγγραφές κ.α.) καλυμμένα από την Πράξη.

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.

### **ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε **7.000,00€** (επτά χιλιάδες ευρώ), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, έχει διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, τις απαιτήσεις των προσόντων της θέσης, την διάρκεια απασχόλησής και τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό της Πράξης. Η αμοιβή συμπεριλαμβάνει όλες τις νόμιμες κρατήσεις συμπεριλαμβανομένων των εργοδοτικών εισφορών και των φόρων.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης ανέρχεται σε **34 μήνες (3,52 ανθρωπομήνες)**, αρχής γενομένης από **1/6/2018**.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στην Πράξη, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης της Πράξης.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού κατά κανόνα ορίζεται η **έδρα** του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας, 6<sup>ο</sup> χλμ. Θεσ/νίκης-Θέρμης, Τ.Κ. 570 01, Θέρμη αλλά είναι δυνατόν μέρος της εργασίας, σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου και κατόπιν συμφωνίας με τον επιβλέποντα του έργου, να εκτελείται και σε άλλους χώρους, συμπεριλαμβανομένων και σχολείων.

**Τυπικά προσόντα**

Υποβληθείσα υποψηφιότητα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της πρόσκλησης απορρίπτεται.

Για την παρούσα θέση τυπικά προσόντα θεωρούνται:

- Πτυχίο ΠΕ Φυσικής.
- Διδακτορικό δίπλωμα στις Επιστήμες της Αγωγής, με ειδίκευση στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στις Επιστήμες της Αγωγής, με ειδίκευση στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών.
- Τεκμηριωμένη διδακτική εμπειρία, τουλάχιστον 10/ετή, στην πρωτοβάθμια ή δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
- Τεκμηριωμένη διδακτική εμπειρία, τουλάχιστον διετή, στην τριτοβάθμια εκπαίδευση στη διδασκαλία γνωστικών αντικειμένων της Φυσικής ή/και της Διδακτικής της Φυσικής ή της Πειραματικής Διδασκαλίας της Φυσικής ή της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας.
- Τεκμηριωμένη εμπειρία ως εκπαιδευτής, αποδεικνυόμενη από τουλάχιστον 400 ώρες επιμόρφωσης στην αξιοποίηση των ΤΠΕ στην διδακτική πράξη.
- Πιστοποιημένος επιμορφωτής/-τρια Β' επιπέδου ΤΠΕ.
- Τεκμηριωμένη συμμετοχή σε τουλάχιστον δύο (2) έργα ανάπτυξης επιμορφωτικού υλικού για την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ στις Φυσικές Επιστήμες.

**Επιθυμητά προσόντα**

- Τεκμηριωμένη συμμετοχή σε ελληνικά ή/και ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα για την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση ή/και ανάπτυξης λογισμικού, υποστηρικτικού στη διδασκαλία της Φυσικής.
- Τεκμηριωμένη ερευνητική δραστηριότητα, με αντικείμενο τη Διδακτική της Φυσικής ή/και την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση, στην περιοχή των Φυσικών Επιστημών:



- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά / βιβλία,
- Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές,
- Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστημονικά συνέδρια με κριτές.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Τεκμηριωμένη συμμετοχή σε ελληνικά ή/και ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα για την παιδαγωγική αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαίδευση ή/και ανάπτυξης λογισμικού, υποστηρικτικού στη διδασκαλία της Φυσικής	40
2.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά / βιβλία	20
3.	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές	20
4.	Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστημονικά συνέδρια με κριτές	20
5.	Συνέντευξη	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>120</b>

### **Επεξηγήσεις κριτηρίων**

- Κριτήριο 1: Αριθμός συμμετοχών σε έργα x 5 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 40)
- Κριτήριο 2: Αριθμός δημοσιεύσεων x 10 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 20)
- Κριτήριο 3: Αριθμός ανακοινώσεων x 4 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 20)
- Κριτήριο 4: Αριθμός ανακοινώσεων x 2 (με ανώτατο όριο βαθμολογίας το 20)
- Κριτήριο 5: Βαθμολογία κάτω από 10 στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου κλπ) και συνεπάγεται απόρριψη.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης

- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας
- Αποδεικτικά δημοσιεύσεων

Ότι άλλο κρίνει ο υποψήφιος ότι μπορεί να συμβάλει στην πληρέστερη αξιολόγηση από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

### **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 τις **20/4/2018** στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας, 6<sup>ο</sup> χλμ. Θεσ/νίκης-Θέρμης, ΤΚ 570 01, Θέρμη, υπόψη Γραμματείας.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 17**» (όπως αυτός αναφέρεται στην σελίδα 1 της παρούσας).

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

Αιτήσεις 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 υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [info@noesis.edu.gr](mailto:info@noesis.edu.gr).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας στην συνεδρίαση της 28/3/2018.



Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, 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 στο Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας ([www.noesis.edu.gr](http://www.noesis.edu.gr)).

### **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 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας,
- 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 το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας εντός 5 ημερολογιακών 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. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων που έχει οριστεί στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της πράξης και που εγκρίθηκε με την απόφαση του Δ.Σ. του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας στην συνεδρίαση της

28/3/2018. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

### ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματισμού μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» (MIS 5002552).
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. 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.
3. Για τις περιπτώσεις προσωπικού του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα που θα απασχοληθεί στην πράξη με σύμβαση έργου απαιτείται άδεια του αρμόδιου κατά περίπτωση οργάνου.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας ([www.noesis.edu.gr](http://www.noesis.edu.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

**ΑΙΤΗΣΗ**

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΠΡΟΣ

Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο

ΟΝΟΜΑ:.....

Τεχνολογίας ΝΟΗΣΙΣ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:.....

...../04/2018

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ:.....

Α.Δ.Τ.:.....

ΗΜΕΡ.ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

.....

.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: .....

Σας υποβάλλω αίτηση και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 17 στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Μελέτη της ανάπτυξης όψεων του επιστημονικού εγγραμματισμού μαθητευομένων σε συνθήκες τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με τη χρήση διαδικτυακών εικονικών εργαστηρίων και την αξιοποίηση γεωγραφικών δεδομένων» (κωδικός MIS 5002552)

.....

(Υπογραφή)