



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε.)

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα

☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181, e-mail: ereyna@central.ntua.gr

Πληροφορίες: κα Κολίντζα Δήμητρα

Ζωγράφου, 28/05/2019.

Τηλέφωνο: 210-7722903, **Fax:** 210-7724181

Αρ. Πρωτ: 30168

E-mail: kolintza@central.ntua.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.edeil.ntua.gr/>

ΘΕΜΑ: 3η Διενέργεια δημόσιας κλήρωσης γνωμοδοτικών οργάνων: Α) για συγκεκριμένη σύμβαση προμηθειών και παροχής υπηρεσιών της αναθέτουσας αρχής στο πλαίσιο των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων τα οποία έχουν αρμοδιότητες της παρ 1 άρθρου 221 του ν. 4412/2016 (Επιτροπή διενέργειας/αξιολόγησης, Παρακολούθησης και Παραλαβής συμβάσεων προμήθειας/παροχής υπηρεσιών) (παρ. 11 εδ. α, β, δ του άρθρου 221 του ν. 4412/2016), **Β) αξιολόγησης υποψηφιοτήτων** στο πλαίσιο πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Οι επιτροπές παραμένουν ίδιες καθ' όλη τη διάρκεια του έργου (παρ. 3δ άρθρο 64 του ν.4485/2017).

3^η ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ / 2019

Σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 58,64 του Ν. 4485/2017, ΦΕΚ 114/4-8-2017
2. Τις διατάξεις του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
3. Τις διατάξεις του άρθρου 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης» του Ν. 4024/2011 , (ΦΕΚ 226/Α'/27-10-2011).
4. Την με αρ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18οικ. 21700/19-9-2012 εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.
5. Τις με αριθ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ. 21508/4-11-2011 και ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ. 23243/23-11-2011 Αποφάσεις του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης «Διενέργεια της διαδικασίας κληρώσεως για τον ορισμό των μελών των συλλογικών οργάνων της διοίκησης για τη διεξαγωγή δημοσίων διαγωνισμών ή την ανάθεση ή την αξιολόγηση , παρακολούθηση , παραλαβή προμηθειών , υπηρεσιών ή έργων».
6. Την απόφαση της 3^{ης} /2012 Συνεδρίασης της Ε.Ε στις 15/2/2012
7. Την απόφαση της 18^{ης} /2018 Συνεδρίασης της Ε.Ε στις 19/3/2018

Γνωστοποιούμε

Ότι την **Παρασκευή 31/05/2019** και ώρα **09:30 π.μ.** στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στο 2^ο όροφο του κτιρίου Οικονομικών Υπηρεσιών, Ηρώων Πολυτεχνείου 9 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου Αθήνα, θα διενεργηθεί **δημόσια κλήρωση**, για τη συγκρότηση **γνωμοδοτικών οργάνων**.

A. Γνωμοδοτικά όργανα Διενέργειας, Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων, Παρακολούθησης και Οριστικής Παραλαβής διαγωνισμών για τις κάτωθι κατηγορίες προμηθειών/υπηρεσιών:

A.1 Για την «προμήθεια και εγκατάσταση: **A.** Αρθρωτού Ροόμετρου (CPV: 38428000-1) για χαρακτηρισμό διαλυμάτων καθώς και ετερογενών μιγμάτων αξίας 43.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, **B.** Πιλοτικό σύστημα αντιδραστήρα για σύνθεση μικροκαψουλών (CPV: 42150000-5) αξίας 30.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, (συνολικής αξίας 73.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) στα πλαίσια του χρηματοδοτημένου από την Ευρωπαϊκή Ένωση προγράμματος «DECOAT: Recycling of coated and painted textile and plastic materials », **Διακήρυξη Νο 3/2019**, κωδικός ΕΛΚΕ ΕΜΠ **63/2245**, με Ε/Υ τον Καθηγητή Κ.Α. Χαριτίδη (Αρ. πρωτ. 8167/07-02-2019).

A.2 Για την «προμήθεια και εγκατάσταση: **A.** Συστήματος τεμαχισμού πλαστικών (CPV: 42623000-9) αξίας 15,000.00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, **B.** Γεννήτρια ηλεκτρικού πεδίου σε ραδιοσυχνότητες RF (CPV: 31100000-7) αξίας 20,000.00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και **Γ.** Συστήματος ανάμιξης και εκβολής πολυμερικών υλικών (CPV: 42994000-0) αξίας 185,000.00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, (συνολικής αξίας 220.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) στα πλαίσια του χρηματοδοτημένου από την Ευρωπαϊκή Ένωση προγράμματος «Repair3D: Recycling and Repurposing of Plastic Waste for Advanced 3D Printing Applications» **Διακήρυξη Νο 4/2019**, κωδικός ΕΛΚΕ ΕΜΠ **63/2247**), με Ε/Υ τον Καθηγητή Κ.Α. Χαριτίδη (Αρ. πρωτ. 19879/04-04-2019).

B. Γνωμοδοτικά όργανα Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων:

B.1 Για Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένης χρονικής διάρκειας στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Καινοτόμες προσεγγίσεις αξιοποίησης και συγκριτικά πλεονεκτήματα του τυρογάλακτος αιγοπρόβειας προέλευσης της περιφέρειας Ηπείρου» με κωδικό ΟΠΣ 5033108 και κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ Κ.Α. 68/1296, με Ε.Υ τον Καθ. Π. Ταούκη η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση επιχειρήσεων για ερευνητικά έργα στους τομείς αγροδιατροφής, δημιουργικής βιομηχανίας, ΤΠΕ, υγείας και βιοτεχνολογίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΗΠΕΙΡΟΣ 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από τα Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά και Επενδυτικά Ταμεία. (Αρ. πρωτ. 20755/09-04-2019).

B.2 Για πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την απασχόληση ερευνητών στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Έξυπνο Δίκτυο Φυσικού Αερίου», (MIS 5031801), Κ.Α. 68/1289 με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αν. Καθ. Νικόλαο Παναγιώτου, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ Δημιουργώ Καινοτομώ», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΤΠΑ - Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020. (Αρ. πρωτ. 21022/09-04-2019).

B.3 Για Πρόσκληση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για για την απασχόληση ερευνητών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Φωτονική ανάλυση βιομετρικής φωτοαπορρόφησης αμφιβληστροειδούς χιτώννα» με κωδικό MIS 5031822 και κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ Κ.Α. 68/1377, με Ε.Υ τον Αναπλ. Καθ. Μ. Λουλάκη, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» ΕΣΠΑ 2014-2020, που συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). (Αρ. πρωτ. 21902/12-04-2019)

B.4 Για πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την απασχόληση ερευνητών στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΈνΑυΣυ Ανεμογεννήτριας – Ενεργειακά Αυτόνομο Σύστημα Καταγραφής και Ασύρματης Μετάδοσης Δεδομένων με Πιεζοηλεκτρικούς Αισθητήρες», (MIS 5032788),

Κ.Α. 68/1286 με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Ευάγγελο Παπαδόπουλο, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ Δημιουργώ Καινοτομώ», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΤΠΑ - Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνεΚ) στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020. (Αρ. πρωτ. 24087/23-04-2019).

B.5 Για πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «Hardware Acceleration of Machine Learning Applications in the Cloud» με κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 61/5044, στο πλαίσιο του Προγράμματος «1η Προκήρυξη ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών» που χρηματοδοτείται από το «ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.» και τη «ΓΓΕΤ».με Ε.Υ τον Αναπλ. Καθ. Δ. Σούντρη και τον Μεταδιδάκτορα Χ. Καχρή. (Αρ. πρωτ. 28507/21-05-2019)

Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. <http://www.edeil.ntua.gr/> και θα τοιχοκολληθεί στην είσοδο Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.

**Ο Αντιπρόεδρος
Της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.**

Καθ. Α. Γεωργόπουλος