

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: m.tzouma@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 04-07-2023

Αρ. Πρωτ. : 015/2023-2095

Θέμα: Πλήρωση μιας (1) θέσης επιστημονικού/-ης συνεργάτη/-ιδας με σύμβαση έργου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος – έργου με τίτλο «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)**» (ΕΣΠΑ 2014-2020 - ERANET) (Ε-12523) με κωδικό (MIS: 5161147).

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»

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. 244 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α-00141/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές 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

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής ΑνάπτυξηςΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

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. 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».
7. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
8. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού.
9. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση.
10. Την με αρ. πρωτ. **3806/01-07-2021/(ΑΔΑ: ΩΗΗΗ46ΜΤΛΡ-614)** Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με θέμα: «“Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «“ERANETS 2021A” - Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERANETS»/Κωδικός Πρόσκλησης 037ΚΕ - Α/Α ΟΠΣ 4888.
11. Την με α.π. **143676/30-12-2021 (ΑΔΑ: 6ΛΒΜ46ΜΤΛΡ-Μ7Α)** Απόφαση Ένταξης ΓΓΕΚ της Πράξης με τίτλο «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)**» MIS (ΟΠΣ 5161147) (Ε-12523).
12. Την από **27/06/2023** απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **732ης Συνεδρίασης/22-06-2023 (θέμα 19ο)** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)**» (Ε-12523) με κωδικό (MIS: 5161147) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
13. Τη με αρ. πρωτ. **19172/30-06-2023** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 9ΤΣ6469ΗΕΒ-Ω7Λ).

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση **μιας (1) θέσης** επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)**» (Ε-12523) με κωδικό (MIS: 5161147)

Ακολουθεί η Πρόσκληση.



Ο Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ

Δρ Γεώργιος Νούνεσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)**» (E-12523) με κωδικό (MIS: 5161147)» (ΕΣΠΑ 2014 -2020 -ERANET) η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «ERANETs 2021A», του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2022ΣΕ11910000 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις 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

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται **(1) θέση** επιστημονικού προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΙΠΡΕΤΕΑ** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης σύμβασης έργου ορισμένου χρόνου, στις οποίες θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη. Αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό 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 της κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτές, θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» 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.

ΑΜΟΙΒΗ

Η μηνιαία επιβάρυνση θα ανέρχεται στο ποσό των 2.500,00 €.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» 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 του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι μέχρι **01/09/2023**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (ΙΠΡΕΤΕΑ) οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες 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 γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:



ΘΕΣΗ 1

Μία (1) θέση εξωτερικού/ής επιστημονικού/ής μεταπτυχιακού/ής συνεργάτη/τιδας με αντικείμενο την αριθμητική μοντελοποίηση διάχυσης σωματιδίων και διάδρασης τους με αρτηριακά τοιχώματα.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού, Χημικού Μηχανικού, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή πτυχίου άλλου σχετικού κλάδου
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού σχετικού με Υπολογιστική Ρευστομηχανική

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1	Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σχετικού με Υπολογιστική Ρευστομηχανική, τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού	20%
2	Εμπειρία σε προγραμματισμό και εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής σε διφασικές ή και πολυφασικές ροές συμπεριλαμβανομένων των ροών ρευστών-σωματιδίων, μέγιστη μοριοδότηση 2 έτη, τεκμηρίωση μέσω συμβάσεων απασχόλησης στο σχετικό αντικείμενο	25%
3	Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα FORTRAN, μέγιστη μοριοδότηση 3 σχετικές δημοσιεύσεις, τεκμηρίωση μέσω δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων	20%
4	Εμπειρία σε παράλληλο Προγραμματισμό. Τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων ή και σχετικών συμβάσεων απασχόλησης στο αντικείμενο.	10%
5	Εμπειρία σε λειτουργικά συστήματα UNIX/Linux και σε συστήματα High Performance Computing (HPC) (Συντελεστής Βαρύτητας 10%). Τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων ή και σχετικών συμβάσεων απασχόλησης στο αντικείμενο.	10%

6	Εμπειρία απασχόλησης σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων, μέγιστη μοριοδότηση 1 έτος, τεκμηρίωση μέσω συμβάσεων απασχόλησης στο σχετικό αντικείμενο	10%
7	Επαγγελματική χρήση Αγγλικής γλώσσας, μέγιστη μοριοδότηση: επίπεδο C1, τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού	5%
	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:

A. Εμπειρία σε προγραμματισμό και εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής σε διφασικές ή και πολυφασικές ροές συμπεριλαμβανομένων των ροών ρευστών-σωματιδίων, μέγιστη μοριοδότηση 2 έτη, τεκμηρίωση μέσω συμβάσεων απασχόλησης στο σχετικό αντικείμενο **(Συντελεστής βαρύτητας 25 %)**.

B1. Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σχετικού με Υπολογιστική Ρευστομηχανική, τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.

B2. Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα FORTRAN, μέγιστη μοριοδότηση 3 σχετικές δημοσιεύσεις, τεκμηρίωση μέσω δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.

G1. Εμπειρία σε παράλληλο Προγραμματισμό. Τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων ή και σχετικών συμβάσεων απασχόλησης στο αντικείμενο.. **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

G2. Εμπειρία σε λειτουργικά συστήματα UNIX/Linux και σε συστήματα High Performance Computing (HPC) **(Συντελεστής Βαρύτητας 10%)**. Τεκμηρίωση μέσω σχετικού πιστοποιητικού ή και πανεπιστημιακών μαθημάτων ή και σχετικών συμβάσεων απασχόλησης στο αντικείμενο.. **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

G3. Εμπειρία απασχόλησης σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων, μέγιστη μοριοδότηση 1 έτος, τεκμηρίωση μέσω συμβάσεων απασχόλησης στο σχετικό αντικείμενο. **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

Δ. Επαγγελματική χρήση Αγγλικής γλώσσας, μέγιστη μοριοδότηση: επίπεδο C1, τεκμηρίωση μέσω



σχετικού πιστοποιητικού (Συντελεστής βαρύτητας 5%).

Για περισσότερες πληροφορίες για τις προσφερόμενες θέσεις, οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να επικοινωνούν με τον **Δρ. Παναγιώτη Νεοφύτου** στην ηλεκτρονική διεύθυνση panosn@ipta.demokritos.gr και στο τηλέφωνο **210-650 3736**

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης (1), το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο τίτλος του έργου «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)/MIS:5161147**», ο αριθμός του έργου (E-12523), ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ. Παναγιώτης Νεοφύτου), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2023-2095) της Προκήρυξης.
 - Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
 - Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών.
 - Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
 - Πιστοποιητικό Απόδειξης Γλωσσομάθειας.
 - Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης
 - Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :

(α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν, λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρση.

(β) Ότι δεν είναι υπόδικοι/-ες και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.

(γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρση αυτή.

(δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση.

Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας. Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:

(α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της



παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

(β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας.

(γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.

(δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα.

(ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του/της εργοδότη/τρια και υπεύθυνη δήλωση του/της υποψηφίου/-ας κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά έως και **δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2023-2095 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 1»** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protocol@admin.demokritos.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση – η **υποβολή της είναι υποχρεωτική** – βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι/-ες θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

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 της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» 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 στο Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr>

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας **πέντε (5)** ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών/-ιδών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός 5 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 υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/-α.



ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Rational design of novel magnetic nanocarriers for targeted vascular therapies (MAGNA)/MIS:5161147**».
2. Για τους/τις ενδιαφερομένους/-ες, 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(ης)/ων υποψηφίου(ας)/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/-η υποψήφιος/-α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Προκήρυξης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	-Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού, Χημικού Μηχανικού, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή πτυχίου άλλου σχετικού κλάδου -Κάτοχος Μεταπτυχιακού σχετικού με Υπολογιστική Ρευστομηχανική	Αριθμητική μοντελοποίηση διάχυσης σωματιδίων και διάδρασης τους με αρτηριακά τοιχώματα	Τρεις (3) μήνες με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα

*Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών “Δημόκριτος” επιδιώκει ενεργά την ενσωμάτωση της θεμελιώδους αρχής της ισότητας των φύλων σε όλα τα επίπεδα λειτουργίας και τις δραστηριότητες του και υλοποιεί σχέδιο δράσης για την προώθηση και διασφάλιση της ουσιαστικής ισότητας και συμπεριληπτικότητας και την καταπολέμηση των διακρίσεων.

