



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας



GRAPHENE FLAGSHIP



Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

Ταχ. Διεύθυνση: Εσταυρωμένος, 71004
Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939
Πληροφορίες: Γαρυφαλιά Γιατρομανωλάκη
Τηλέφωνο: 2810 379315
Φαξ: 2810 379340
e-mail: giaga@staff.hmu.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 19.07.2019
Αρ. Πρωτ.:12265

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, σύμφωνα με την με αριθμό **03/Θ.09°/19.06.2019** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: Ψ1ΣΝ46ΜΗ2Ι-ΕΩΗ**, **ανακοινώνει** ότι προτίθεται να συνάψει **δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου**, ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Graphene Flagship Core Project 2 – GrapheneCore2**», Grant Agreement:785219 (κωδ. έργου: 80554), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, σύμφωνα με τους συνημμένους πίνακες Η δαπάνη που προκύπτει είναι εντός των ορίων της εγκεκριμένης πίστωσης του προϋπολογισμού του έργου και βαρύνει τις πιστώσεις του, όπου υπάρχει η δέσμευση με αριθμό καταχώρησης **1182716** της με αρ. πρωτ. **10650/18.06.2019** απόφαση ανάληψης υποχρέωσης, η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΨΗ9Μ46ΜΗ2Ι-Β4Κ**.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Ο στόχος της εμβληματικής πρωτοβουλίας FET Graphene Flagship είναι να αντιμετωπίσει τις μεγάλες επιστημονικές και τεχνολογικές προκλήσεις του σήμερα στην περιοχή των δισδιάστατων κρυστάλλων, όπως το γραφένιο, μέσω μιας μακροπρόθεσμης προσπάθειας διεπιστημονικής έρευνας και ανάπτυξης. Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (πρώην ΤΕΙ Κρήτης) συμμετέχει στο Graphene Core2 ως εταίρος στα πακέτα εργασίας 9, 11 και 13, μέσω της ομάδας Νανοϋλικών και Προηγμένων Ηλεκτρονικών του Κέντρου Τεχνολογίας Υλικών & Φωτονικής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών. Η συνεισφορά του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (πρώην ΤΕΙ Κρήτης) επικεντρώνεται στην υλοποίηση οργανικών και υβριδικών φωτοβολταϊκών διατάξεων ευρείας κλίμακας, ειδικά ενεργοποιημένων από την εισαγωγή γραφενικών και άλλων σχετικών δισδιάστατων υλικών, με στόχο την αύξηση της απόδοσης και σταθερότητας τους.

ΘΕΣΕΙΣ:

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.Θέση/Πλήθος Συνεργατών:</p> | <p>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής / 2</p> |
| <p>Αντικείμενο σύμβασης Μίσθωσης έργου:</p> | <p>Αντικείμενο: Έρευνα, ανάλυση και παρουσίαση αποτελεσμάτων ως δημοσιεύσιμων εργασιών στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό εκτυπώσιμων Φ/Β διατάξεων περοβσκήτη βασισμένων σε γραφενικές νανοδομές και άλλα δισδιάστατα υλικά. Ανάπτυξη εύκαμπτων Φ/Β και ενσωμάτωση τους σε κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subtask SH6.1.2 Design and Testing of GRM-based Thin Film Flexible Solar Cells <p>Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνική Έκθεση |

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου/Ανθρωπομήνες: | Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.12.2019 / Ανθρωπομήνες: έως 3,43 . |
| Προτεινόμενη αμοιβή: | έως € 12.000,00 (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών, Φ.Π.Α. κλπ.) |
| Απαραίτητα προσόντα: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού. 2. Διδακτορικό δίπλωμα με θέμα διατριβής στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών ή συναφές με Επιστήμη Υλικών. |
| Επιθυμητά Προσόντα: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη ερευνητική/εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό οπτοηλεκτρονικών υλικών και διατάξεων. 2. Ερευνητική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές των νανοτεχνολογιών και προηγμένων ηλεκτρονικών υλικών. |
| Τόπος απασχόλησης: | ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ., Ηράκλειο |

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (βλέπε Παράρτημα)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού τίτλου σπουδών όπου προβλέπεται
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται **υποχρεωτικά** από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας/εμπειρίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό*. Διευκρινίζεται ότι βάσει του άρθρου 1 παρ. 2β του Ν. 4250/2014 φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του Δημοσίου δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα, όμως η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: α) των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ιδιωτικών εγγράφων και γ) εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνηση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης). Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν **αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα**, πέραν των προβλεπόμενων από τον Νόμο 1599/1986 κυρώσεων, **προβλέπεται και η ανάκληση της πράξης για την οποία έγινε η υποβολή των εν λόγω φωτοαντιγράφων**.
6. Ειδικότερα για τους φοιτητές/τριες (Μεταπτυχιακούς) απαιτείται Βεβαίωση Σπουδών.
7. Βεβαίωση εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή βεβαίωση νόμιμης απαλλαγής/αναβολής απ' αυτές για όλο το χρόνο διάρκειας εκτέλεσης του έργου της παρούσας πρόσκλησης για τους ενδιαφερόμενους άνδρες.

* **I. Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:**

A. Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στον ιδιωτικό τομέα:

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή βεβαίωση εργοδότη ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

B. Για την απόδειξη επαγγελματικής εμπειρίας στο δημόσιο τομέα:

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

II. Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης **ή/και** σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκεια του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης του επιστημονικού υπεύθυνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα γίνει από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους επικρατέστερους υποψηφίους, που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, σε συνέντευξη. Η συνέντευξη δύναται να είναι προφορική ή/και γραπτή. Οι θεματικές ενότητες καθώς και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται αναλυτικά στον ακόλουθο πίνακα με τα κριτήρια συνέντευξης.

Στην περίπτωση αυτή η βαθμολογία της συνέντευξης θα προσμετρηθεί αθροιστικά εκείνης που προκύπτει από τα προσόντα (απαραίτητα ή/και επιθυμητά) που αναφέρονται ως ακολούθως.

Η βαθμολόγηση των υποψηφίων καθορίζεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

Θέση 1

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Απαραίτητα προσόντα | | |
| 1 | Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού. | ΝΑΙ /ΟΧΙ |
| 2 | Διδακτορικό δίπλωμα με θέμα διατριβής στην ερευνητική περιοχή των Νανοτεχνολογιών ή συναφές με Επιστήμη Υλικών | ΝΑΙ /ΟΧΙ |
| Επιθυμητά προσόντα | | |
| 1 | Αποδεδειγμένη ερευνητική/εργαστηριακή εμπειρία στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό οπτοηλεκτρονικών υλικών και διατάξεων. Η εμπειρία αποδεικνύεται με κατάλληλες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά μόνο στο εν λόγω φυσικό αντικείμενο | 1 μονάδα επί το συντελεστή βαρύτητας του περιοδικού (impact factor JCR 2018) επί συντελεστή a^* , ανά δημοσίευση $a^*= 1$, εάν ο υποψήφιος είναι πρώτος ή τελευταίος συγγραφέας, 0,7 εάν είναι δεύτερος συγγραφέας, 0,5 εάν είναι τρίτος συγγραφέας ή περισσότερο |
| 2 | Ερευνητική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο συναφές των νανοτεχνολογιών και προηγμένων ηλεκτρονικών υλικών | 1 μονάδα ανά μήνα απασχόλησης, με μέγιστο τις 20 μονάδες |

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

| A/A | ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Σύνθεση γραφενικών νανοδομών και σχετικών δισδιάστατων υλικών | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ειδικός, 10 μονάδες ➤ Ικανός, 8 μονάδες ➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες ➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες ➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες |
| 2 | Τεχνικές (XRD ,FTIR,UV-VIS, Raman) για το χαρακτηρισμό υλικών και διατάξεων | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ειδικός, 10 μονάδες ➤ Ικανός, 8 μονάδες ➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες ➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες ➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες |
| 3 | Απεικονιστικές τεχνικές (SEM, AFM, TEM) για τον μορφολογικό χαρακτηρισμό υλικών και διατάξεων | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ειδικός, 10 μονάδες ➤ Ικανός, 8 μονάδες ➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες ➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες ➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες |
| 4 | Φωτοφυσικές τεχνικές για τη μελέτη νανοδομημένων υλικών με βάση τον άνθρακα | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ειδικός, 10 μονάδες ➤ Ικανός, 8 μονάδες ➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες ➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες ➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες |

| ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A/A | ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
| 1 | Δεξιότητες επικοινωνίας | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Εξαιρετική, 10 μονάδες ➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες ➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες |
| 2 | Οργανωτικές δεξιότητες | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Εξαιρετική, 10 μονάδες ➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες ➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες |
| 3 | Δυνατότητα αντιμετώπισης κρίσεων | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Εξαιρετική, 10 μονάδες ➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες ➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες |
| 4 | Κατανόηση απαιτήσεων θέσης, στόχων έργου και κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ειδικός, 10 μονάδες ➤ Ικανός, 8 μονάδες ➤ Ενδιάμεσο επίπεδο, 6 μονάδες ➤ Εισαγωγικές Γνώσεις, 4 μονάδες ➤ Μη Γνώστης, 0 μονάδες |
| 5 | Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και εργασίας, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Εξαιρετική, 10 μονάδες ➤ Ικανοποιητική, 8 μονάδες ➤ Στοιχειωδώς Ικανοποιητική, 6 μονάδες |

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν την πρότασή τους **ηλεκτρονικά** στον ακόλουθο υπερσύνδεσμο στη διεύθυνση http://www.elke.teicrete.gr/Aithseis/12265_19072019.aspx. Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης δίνονται στην παραπάνω διεύθυνση.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι μπορούν να καταθέσουν οποιοδήποτε άλλο στοιχείο θεωρούν ότι μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία και την προσωπικότητα τους και να βοηθήσει την Επιτροπή Αξιολόγησης στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται η Δευτέρα, 5 Αυγούστου 2019 (05.08.2019), και ώρα 14:00.

Προτάσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν μπορούν να υποβληθούν. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίησή της στους ενδιαφερόμενους. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση elke@staff.hmu.gr, είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Επίσης, οι υποψήφιοι διαθέτουν το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1999), όπως τροποποιήθηκε και περιελήφθη στο Π.Δ. 28/105 (ΦΕΚ 34 2 Α'/23.03.2015) (υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων ορίστηκε με την με αριθμό **1/Θ. Α7/03.06.2019** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, η οποία αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΩΞΗ046ΜΗ2Ι-Γ4Σ**.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί για δέκα πέντε ημερολογιακές (15) ημέρες στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (πρώην ΤΕΙ Κρήτης) (www.hmu.gr) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ (www.elke.teicrete.gr).

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται:

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Κυμάκης
Τηλ.: 2810-379895
email: kymakis@staff.hmu.gr

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα αναφερόμενα, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα υποβληθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα.
3. Στην περίπτωση διόρθωσης της πρότασης ή συμπλήρωσης τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται η προσθήκη αυτών μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων, με κατάθεση νέας πρότασης στη διεύθυνση http://www.elke.teicrete.gr/Aithseis/12265_19072019.aspx.
4. Δεν μοριοδοτείται η κατοχή επιπλέον προσόντων από αυτά που ζητούνται στην παρούσα πρόσκληση.
5. Σε περίπτωση που προκύψει ισοβαθμία θα πραγματοποιηθεί κλήρωση, παρουσία των υποψηφίων.
6. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών για την πιστοποίηση συνεκτιμώμενου προσόντος ο οποίος έχει χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού και δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο συνεκτιμώμενο προσόν.
7. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου

- τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
8. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
 9. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
 10. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
 11. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου επί αποδείξει, όπου κοινοποιείται αντίγραφο του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης μαζί με τη σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, που αφορά στην έγκριση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των προτάσεων. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από τη σχετική γνωστοποίηση.
 12. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
 13. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου της.
 14. Στην περίπτωση που απαιτείται μετακίνηση για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου, αυτή δύναται να καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου.
 15. Ο ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
 16. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του έργου και στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού.
 17. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.
 18. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για ερωτήματα που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Δήμητρα Ζεάκη, τηλ. 2810 379116, email: zeaki@staff.hmu.gr.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών &
Διαχείρισης του Ελληνικού Μεσογειακού
Πανεπιστημίου**

**Χρήστος Φλώρος, Καθηγητής,
Αντιπρύτανης**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:
«Graphene Flagship Core Project 2 – GrapheneCore2»

| | |
|---------------------------------------------------------------|--|
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: | |
| ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: | |
| ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: | |
| Α/Α ΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ: | |
| ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΟΔΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ, ΠΟΛΗ, Τ.Κ.): | |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ & ΚΙΝΗΤΟ) | |
| E-MAIL: | |
| Α.Φ.Μ./Δ.Ο.Υ.: | |
| Α.Δ.Τ.: | |
| Α.Μ.Κ.Α.: | |
| Α.Μ. Ι.Κ.Α.: | |

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή στο έργο «**Graphene Flagship Core Project 2 – GrapheneCore2**», Grant Agreement:785219 (κωδ. έργου: 80554), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, σύμφωνα με την με αρ. Πρωτ.: **122265/19.07.2019** πρόσκληση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

- | | | |
|---------|----------|----------|
| 1. | 6. | 11. |
| 2. | 7. | 12. |
| 3. | 8. | 13. |
| 4. | 9. | 14. |
| 5. | 10. | 15. |

Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/86, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

A. Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης για την υποβολή δηλώσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου.

B. Δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση.

Γ. Για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ.

Δ. Οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων της εν λόγω πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.



GRAPHENE FLAGSHIP



Ημερομηνία-.....-.....

Ο/Η ΑΙΤ.....