



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**Εθνικόν και Καποδιστριακόν**  
**Πανεπιστήμιον Αθηνών**  
 ——— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 ———

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 13.12.2021  
 Αρ. Πρόσκλησης: 43454/2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
 (για υποβολή πρότασης για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ», το οποίο χρηματοδοτείται από Νοσήλια, και του οποίου Επιστημονικός Υπεύθυνος έχει οριστεί ο Καθηγητής κ. Νικόλαος Α. Κελέκης, λαμβάνοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 103 του Συντάγματος της Ελλάδος.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 64 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
4. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως ισχύει.
5. Την από 11.11.2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης της 3<sup>ης</sup> αναμόρφωσης του προϋπολογισμού του 2021 του έργου με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ», σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων (ΑΔΑ:ΩΦΚΛ46ΨΖ2Ν-ΜΤΥ).
6. Την από 11.11.2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία καταχωρίστηκε στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας λαμβάνοντας α/α4020/2021 (ΑΔΑ:ΩΗΟ746ΨΖ2Ν-6ΤΨ).
7. Την από 07/01/2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για το έργο με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ» (ΑΔΑ: ΨΡΕΠ46ΨΖ2Ν-9ΞΣ).
8. Την από 10.11.2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ» (ΑΔΑ: ΨΕ7Β46ΨΖ2Ν-0ΚΝ).

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη **συμβάσεως έργου** με **ΔΕΚΑΤΡΙΑ (13) άτομα**, τα οποία θα απασχοληθούν στο έργο με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ**», στο πλαίσιο κάλυψης των αναγκών του ως άνω έργου.

Η σύμβαση που θα συναφθεί θα έχει διάρκεια δώδεκα (12) μήνες και αυτή δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ χωρίς διενέργεια πρόσκλησης, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και για χρονικό διάστημα που δεν δύναται να υπερβαίνει συνολικά τους εικοσιτέσσερις (24) μήνες συμπεριλαμβανομένης της αρχικής διάρκειας της σύμβασης.

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για την κάθε ειδικότητα που ζητείται όπως περιγράφονται παρακάτω, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας το υπόδειγμα της Πρότασης (βλ. Παράρτημα Ι), το οποίο συνοδεύει την παρούσα πρόσκληση.

Η υποβολή της πρότασης και των λοιπών δικαιολογητικών των υποψηφίων ενδιαφερομένων πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά, και συγκεκριμένα μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr).

Ο/η κάθε υποψήφιος/α στο email δηλώνει ως θέμα: «**Υποβολή πρότασης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**» και στο σώμα του email αναγράφει το ακόλουθο μήνυμα:

**Πρόταση του κου /κας .....**  
**στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 43454/2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο με Κ.Ε. 10796**

Στο μήνυμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστέλλονται **ως συνημμένα τρία αρχεία σε μορφή (pdf):**

- α)** η πρόταση που επισυνάπτεται στην παρούσα ως Παράρτημα Ι,
- β)** υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση και τα αρχεία που αποστέλλει είναι αντίγραφα των πρωτότυπων που έχει στην κατοχή του/της, ενώ το περιεχόμενο αυτών είναι αληθές και ακριβές.
- γ)** ενιαίο αρχείο το οποίο περιλαμβάνει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, αντίγραφο του αστυνομικού δελτίου της ταυτότητας του/της υποψηφίου/ας, αντίγραφα πτυχίων, δικαιολογητικών, βεβαιώσεων, συστατικών επιστολών και οτιδήποτε άλλο κρίνεται σκόπιμο κατά την αξιολόγηση των υποψηφίων προς απόδειξη των προσόντων τους σύμφωνα με τα απαιτούμενα κριτήρια - προσόντα στην παρούσα πρόσκληση.

Η πρόταση (α) και η υπεύθυνη δήλωση (β) πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένες από τον/την υποψήφιο/α με την χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής, άλλως να είναι πρωτότυπα υπογεγραμμένες και να αποστέλλονται ως σκαναρισμένα αρχεία. Το email αποστέλλεται αποκλειστικά από το email του/της υποψηφίου/ας που έχει δηλωθεί ως στοιχεία επικοινωνίας τόσο στην πρόταση, όσο και στην υπεύθυνη δήλωση που αποστέλλεται.

**Ως καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή της πρότασης ορίζεται η 4<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2022.**

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις, οι οποίες έχουν αποσταλεί στο email [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr) έως την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα 15:00.

**Α. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

1. Αντικατάσταση ή διόρθωση της πρότασης, καθώς και συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προτάσεων, όπως αυτή ορίζεται ανωτέρω.
2. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το Δ.Ι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων, επί ποινή απαραδέκτου. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασή της.
3. Οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους, εφόσον αυτά αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται/επιλέγονται εκείνη/εκείνες που κρίνεται πιο κατάλληλη/-ες, σύμφωνα με τους όρους και τα κριτήρια αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης.
5. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης, απορρίπτεται και ο υποψήφιος αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
6. Οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση **μόνο σε μία** από τις ειδικότητες που περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση. Σε περίπτωση που υποψήφιος υποβάλει πρόταση σε περισσότερες από μια ειδικότητες, αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
7. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν την υγεία που απαιτείται για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων τους.
8. Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.
9. Οι άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
10. Η πρόταση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου.
11. Ως **εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη**, νοείται **η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου** στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία** και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.
12. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του

- Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα). Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.
13. Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: **α)** Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και **β)** Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου).
  14. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.
  15. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου υποψηφίου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων και την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας περί υποβολής ενστάσεων. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του τελικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί.
  16. Στην περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων στη συνολική βαθμολογία προηγείται ο υποψήφιος που έχει τα περισσότερα μόρια στο κριτήριο της εργασιακής εμπειρίας, κι αν αυτά συμπίπτουν προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερα μόρια στο κριτήριο της συνέντευξης και σε περίπτωση που εξακολουθεί να υπάρχει ισοψηφία μεταξύ των υποψηφίων, λαμβάνονται υπόψη τα περισσότερα μόρια που συγκεντρώνουν οι ισοβαθμούντες σε όλα τα υπόλοιπα μοριοδοτούμενα επιθυμητά προσόντα κατά τη σειρά που αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια χωρίς να καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς μεταξύ των ισοβαθμούντων, η μεταξύ τους σειρά καθορίζεται με δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.
  17. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ενημέρωση προς τους υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους υποψηφίους, στο e-mail που έχουν δηλώσει ως στοιχεία επικοινωνίας στην Πρόταση που θα υποβάλλουν (για το λόγο αυτό παρακαλούνται όλοι οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους). Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι **υποχρεωτική** για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί. Σημειώνεται ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. skype).
  18. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασής ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
  19. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.

20. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση.
21. Ο Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας του Ε.Κ.Π.Α. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων. Η σύναψη της σύμβασης βρίσκεται σε συνάρτηση με τις ανάγκες του έργου και την ύπαρξη απαιτούμενης πίστωσης για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη της εν λόγω σύμβασης.
22. Η σύναψη της σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Κ.Π.Α και την ισχύουσα νομοθεσία.
23. Για όσο χρονικό διάστημα ισχύουν τα έκτακτα μέτρα για τον περιορισμό του κινδύνου διασποράς κορωνοϊού covid-19, ο/η επιλεγείς/είσα υποψήφιος/α υποχρεούται να τηρεί τις υγειονομικές προϋποθέσεις που εκάστοτε ορίζονται από την Πολιτεία για την απασχόλησή του/ης με φυσική παρουσία σε έργα/προγράμματα που διαχειρίζεται ο Ε.Λ.Κ.Ε., άλλως υπόκειται στις προβλεπόμενες ανά περίπτωση από την κείμενη νομοθεσία κυρώσεις. Εάν η ιδιότητα ή το αντικείμενο απασχόλησης της θέσης ή ο τόπος απασχόλησης, όπως αυτά ορίζονται στην παρούσα πρόσκληση, απαιτούν την τήρηση ειδικότερων υγειονομικών προϋποθέσεων (π.χ. υποχρεωτικός εμβολιασμός), η πλήρωση των προϋποθέσεων ελέγχεται από τη Μ.Ο.Δ.Υ. πριν τη σύναψη της σύμβασης. Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν πληρούνται οι ειδικότερες προϋποθέσεις, ο Ε.Λ.Κ.Ε. του Ε.Κ.Π.Α. υποχρεούται να μην συνάψει τη σχετική σύμβαση και να προβεί στον/ην επόμενο/η σε σειρά κατάταξης υποψήφιο/α.
24. Η υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων διενέργειας αυτής.
25. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» (Α'39), έως την κατάργησή του σύμφωνα με το άρθρο 52 του ν. 4830/2021 (Α' 169), όπου και θα ισχύουν οι διατάξεις του νέου Π.Δ. περί προσοντολογίου του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου.
26. Η γνώση Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 27 του ΠΔ 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» (Α'39), έως την κατάργησή του σύμφωνα με το άρθρο 52 του ν. 4830/2021 (Α' 169), όπου και θα ισχύουν οι διατάξεις του νέου Π.Δ. περί προσοντολογίου του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου.
27. Το κόστος του προς ανάθεση έργου ανά μήνα δύναται να μεταβληθεί (μειωθεί ή αυξηθεί) έως το ποσοστό του 15% του κάτωθι οριζόμενου κόστους, μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του προϋπολογισμού του έργου και υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση.

## **Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ**

### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:**

**1. Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) -Διοικητικής Υποστήριξης Μαγνητικού Τομογράφου**

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Διοικητικής Υποστήριξης Μαγνητικού Τομογράφου</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Τρία (3) άτομα</b>
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>1</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαχείριση Ιατρικού ραντεβού – επικοινωνία</li> <li>• Δακτυλογράφηση – απομαγνητοφώνηση ιατρικών γνωματεύσεων μαγνητικής τομογραφίας (τουλάχιστον 150 το μήνα κατά μέσο όρο)</li> <li>• Καταχώρηση δεδομένων και χειρισμός πληροφοριακού συστήματος ακτινολογικού εργαστηρίου (RIS) (διαχείριση ηλεκτρονικού ιατρικού φακέλου),</li> <li>• Συμμετοχή στην οργάνωση και διενέργεια ακτινολογικών συνεδρίων.</li> </ul> <p>Η πραγματοποίηση του έργου απαιτεί φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης σε <b>διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακο μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών.</b></p>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε 12 μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα:</b>	Η αμοιβή <sup>2</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>2.150,00€</b> ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν.

<sup>1</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<sup>2</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

	4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

<b>Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΔΕ -Διοικητικής Υποστήριξης</b>	
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της αλλοδαπής.</li> <li>2. Γνώση Χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>3. Εμπειρία τριών (3) ετών Γραμματειακής/Διοικητικής Υποστήριξης σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης σε Φορείς παροχής Υπηρεσιών Υγείας</li> <li>4. Συμμετοχή στην υποστήριξη και διοργάνωση τριών τουλάχιστον Ακτινολογικών Συνεδρίων (Η Συμμετοχή πιστοποιείται με βεβαίωση του Φορέα Διοργάνωσης)</li> </ol>	
<b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση ξένης γλώσσας</li> <li>2. Εμπειρία πλέον των τριών (3) ετών σε Γραμματειακή / Διοικητική Υποστήριξη στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα</li> <li>3. Πιστοποιητικό Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης Ενηλίκων (BLS), ή ισοδύναμος τίτλος.</li> </ol>	

### **Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
1	Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της αλλοδαπής.	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Γνώση Χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Εμπειρία τριών (3) ετών Γραμματειακής/Διοικητικής Υποστήριξης σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης σε Φορείς παροχής Υπηρεσιών Υγείας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

4	Συμμετοχή στην υποστήριξη και διοργάνωση τριών τουλάχιστον Ακτινολογικών Συνεδρίων (Η Συμμετοχή πιστοποιείται με βεβαίωση του Φορέα Διοργάνωσης)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Γνώση Ξένης Γλώσσας	8 μόρια/ B2 9 μόρια/ C1 10 μόρια/ C2) (Ανώτατο όριο μορίων : 10 )
6	Εμπειρία πλέον των τριών (3) ετών σε Γραμματειακή / Διοικητική Υποστήριξη στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα	Κάθε μήνας εμπειρίας πλέον των 36 μηνών λαμβάνει 1 μόρια με ανώτατο όριο τους 84 μήνες. (Ανώτατο όριο μορίων : 84)
7	Πιστοποίηση Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης Ενηλίκων (BLS), ή ισοδύναμος τίτλος.	26 μόρια
8	Συνέντευξη  Θα αξιολογηθούν: -Διαχείριση Ιατρικού ραντεβού – επικοινωνία, τυφλό σύστημα δακτυλογράφησης (ταχύτητα, ορθότητα απομαγνητοφώνησης, ορθογραφία), -γνώση ιατρικής/ ακτινολογικής ορολογίας -καταχώρηση δεδομένων και χειρισμός πληροφοριακού συστήματος ακτινολογικού εργαστηρίου (RIS), -Ικανότητα και γνώσεις στην οργάνωση και διενέργεια ακτινολογικών συνεδρίων	30 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>150 μόρια</b>

## 2. Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Χειριστών Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών - Εμφανιστών)

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΔΕ Χειριστών Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών - Εμφανιστών)</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτέλεση όλων των ειδών των εξετάσεων</li> <li>• Χειρισμός λογισμικών μετεπεξεργασίας δεδομένων Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla</li> <li>• Χειρισμός Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla σε ερευνητικά ή/και εξειδικευμένα κλινικά πρωτόκολλα</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά / διεθνή/ διατμηματικά/ διαπανεπιστημιακά ερευνητικά πρωτόκολλα</li> <li>• Εκτέλεση προηγμένων κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων, Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιδογραφία, Μελέτη αιμάτωσης (perfusion), Φασματοσκοπία, Μελέτες ροής αγγείων- καρδιακών βαλβίδων- ΕΝΥ, Δυναμική Αγγειογραφία, Τρισδιάστατη Ανατομική Απεικόνιση- 3D Ογκομέτρηση, Νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, Πολυπαραμετρικές μελέτες (προστάτης κλπ), γνώσεις εκτέλεσης και μετρήσεων εξετάσεων καρδιάς (κλάσμα εξώθησης κλπ), εντερογραφίες, ανάλυση εξετάσεων μαστού (καμπύλες αιμάτωσης), χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου</li> <li>• Η πραγματοποίηση του έργου συνεπάγεται φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης <b>σε διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακα, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10:30μμ.</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 2.227,00 ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, φόρο δικαιούχου, εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α. σε περίπτωση παραγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με εβεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέλους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

**Γ.**  
**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΝΑ ΑΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα <b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΔΕ-Χειριστών Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών - Εμφανιστών)</b>
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ειδικότητας Χειριστή Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών - Εμφανιστών) ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση μίας ξένης γλώσσας (επίπεδο C1)</li> <li>3. Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου με συμμετοχή <u>και</u> σε ερευνητικά πρωτόκολλα.</li> <li>4. Ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</li> </ol>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Μαγνητικό Τομογράφο 3 Tesla</li> <li>2. Εμπειρία πέραν των 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου.</li> <li>3. Παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων</li> <li>4. Πιστοποιητικό Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης Ενηλίκων (BLS), ή ισοδύναμος τίτλος.</li> </ol>

#### Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ειδικότητας Χειριστή Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών - Εμφανιστών) ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Πολύ καλή γνώση μίας ξένης γλώσσας (επίπεδο C1)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου με συμμετοχή <u>και</u> σε ερευνητικά πρωτόκολλα	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Εμπειρία σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla	19 μόρια
6	Εμπειρία πέραν των 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου.	(1 μόριο/ μήνα) Έως 60 μόρια
7	Παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων	(3 μόρια/ συνέδριο) Έως 15 μόρια
8	Πιστοποίηση Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης Ενηλίκων (BLS) ), ή ισοδύναμος τίτλος.	10 μόρια
9	Συνέντευξη: θα αξιολογηθεί η γνώση και εκτέλεση προηγμένων κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων, Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιδογραφία, Μελέτη	Έως 26 Μόρια

αιμάτωσης (perfusion), Φασματοσκοπία, Μελέτες ροής αγγείων – καρδιακών βαλβίδων – ΕΝΥ, Δυναμική Αγγειογραφία, Τρισδιάστατη Ανατομική Απεικόνιση – 3D Ογκομέτρηση, Νευρογραφίες περιφερικών νευρών, Πολυπαραμετρικές μελέτες (προστάτης κλπ) , μετρήσεις εξετάσεων καρδιάς (κλάσμα εξώθησης κλπ), εντερογραφίες, ανάλυση εξετάσεων μαστού (καμπύλες αιμάτωσης), χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου.	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	130μόρια

### 3. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Νοσηλεύτης – Προϊστάμενος

<b>1. Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Νοσηλεύτης - Προϊστάμενος</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>3</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρέη Προϊστάμενου – Νοσηλεύτη</li> <li>• Προετοιμασία ασθενών και συμπλήρωση φόρμας ασφαλείας πριν τη διενέργεια εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T</li> <li>• Προετοιμασία ασθενών πριν τη διενέργεια εξειδικευμένων εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T (π.χ. MRI Καρδιάς, MRI Εντερογραφία)</li> <li>• Φλεβοκέντηση</li> <li>• Λήψη ιστορικού ασθενών κατά τη διενέργεια κλινικών εξετάσεων και εξετάσεων ερευνητικών πρωτοκόλλων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T.</li> <li>• Συμπλήρωση ειδικών ερευνητικών και κλινικών ερωτηματολογίων.</li> <li>• Χορήγηση φαρμάκων απαραίτητων για τη διενέργεια συγκεκριμένων εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T ή απαραίτητων για την πρόληψη/αντιμετώπιση επείγουσας κατάστασης (π.χ. αλλεργική αντίδραση σε σκιαγραφική ουσία)</li> <li>• Αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων.</li> <li>• Παρακολούθηση ασθενών μετά την εξέταση.</li> </ul>

<sup>3</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαχείριση ιατρικού φακέλου ασθενών με προηγούμενες σχετικές εξετάσεις για τις ανάγκες σύγκρισης με την εκάστοτε εξέταση στο Μαγνητικό Τομογράφο</li> <li>• Καταχώρηση εξεταζομένων σε σύστημα RIS.</li> <li>• Διαχείριση ροής προγράμματος - ραντεβού κλινικών εξετάσεων και εξετάσεων ερευνητικών πρωτοκόλλων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T</li> <li>• Διαχείριση υγειονομικού υλικού και φαρμάκων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T.</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά μαθήματα και σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες, συνέδρια κλπ).</li> <li>• Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.</li> <li>• Η πραγματοποίηση του έργου, η διαχείριση του προγράμματος, των επειγόντων περιστατικών και η αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων συνεπάγεται φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης <b>σε διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακα, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ, καθώς και με εφημερίες.</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>4</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>3.300,00</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

<sup>4</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Νοσηλευτής - Προϊστάμενος

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Νοσηλευτικής ΑΕΙ
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (σε αντικείμενο επιστημών υγείας)
3. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλευτή
4. Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών/Νοσηλευτριών Ελλάδος.
5. Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο C2)
6. Ανακοινώσεις (τουλάχιστον 10) σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με την απεικόνιση, μετά τη λήψη του πτυχίου
7. Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης
8. Προϋπηρεσία σε θέση προϊσταμένου – νοσηλευτή σε ακτινολογικό τμήμα (τουλάχιστον 18 μήνες)
9. Πιστοποιητικό Παροχής Πρώτων Βοηθειών (ALS ή ισοδύναμος τίτλος)
10. Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα σε Μαγνητικό Τομογράφο

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Εμπειρία σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου 3T μετά τη λήψη του πτυχίου.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ
- Συμμετοχή σε συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια.
- Επιπλέον των 18 μηνών προϋπηρεσία σε θέση προϊσταμένου – νοσηλευτή σε ακτινολογικό τμήμα
- Γνώσεις οργάνωσης και διαχείρισης ανακουφιστικής φροντίδας χρονίως πασχόντων ασθενών
- Πιστοποιητικό Εκπαιδευτή στην Παροχή Πρώτων Βοηθειών
- Επιπλέον των 10 ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με την απεικόνιση, μετά τη λήψη του πτυχίου.

**Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Νοσηλευτικής ΑΕΙ	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (σε αντικείμενο επιστημών υγείας)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

3	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλευτή	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών/Νοσηλευτριών Ελλάδος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο C2)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Ανακοινώσεις (τουλάχιστον 10) σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με την απεικόνιση, μετά τη λήψη του πτυχίου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Προϋπηρεσία σε θέση προϊσταμένου – νοσηλευτή σε ακτινολογικό τμήμα (τουλάχιστον 18 μήνες)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Πιστοποιητικό Παροχής Πρώτων Βοηθειών (ALS ή ισοδύναμος τίτλος)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
10	Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα σε Μαγνητικό Τομογράφο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
11	Εμπειρία σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου 3T μετά τη λήψη του πτυχίου.	(0,5 μόριο/μήνα) Έως 30 μόρια
12	Γνώση χειρισμού H/Y	20 μόρια
13	Συμμετοχή σε συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια.	(0,5 μόριο/ συνέδριο) Έως 30 μόρια
14	Επιπλέον των 10 ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με την απεικόνιση, μετά τη λήψη του πτυχίου.	(3 μόρια / ανακοίνωση) Έως 15 μόρια
15	Επιπλέον των 18 μηνών προϋπηρεσία σε θέση προϊσταμένου – νοσηλευτή σε ακτινολογικό τμήμα	(1 μόριο / μήνα) Έως 5 μόρια
16	Γνώσεις οργάνωσης και διαχείρισης ανακουφιστικής φροντίδας χρονίως πασχόντων	20 μόρια

	ασθενών	
17	Πιστοποιητικό Εκπαιδευτή στην Παροχή Πρώτων Βοηθειών	20μόρια
18	Συνέντευξη (Φλεβοκέντηση, διαχείριση επειγουσών καταστάσεων και περιστατικών, λήψη ιστορικού και συμπλήρωση ειδικών ερευνητικών ερωτηματολογίων, διαχείριση υγειονομικού υλικού – διαδικασίες ΕΛΚΕ, διαχείριση ραντεβού και ασθενών, κίνηση ιατρικού φακέλου)	Έως 30 μόρια
	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	170 μόρια

**4. Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Βοηθός Νοσηλεύτη - Τραυματιοφορέας**

<b>1. Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Βοηθός Νοσηλεύτη - Τραυματιοφορέας</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>5</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοποθέτηση και μεταφορά ασθενών.</li> <li>• Προετοιμασία ασθενών και συμπλήρωση φόρμας ασφαλείας πριν τη διενέργεια εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3Τ</li> <li>• Ενημέρωση ηλεκτρονικού ιατρικού φακέλου ασθενών στο πληροφοριακό σύστημα (RIS) (καταχώρηση στοιχείων, αναζήτηση αποτελεσμάτων, εξαγωγή δεδομένων)</li> <li>• Προετοιμασία ασθενών πριν τη διενέργεια εξειδικευμένων εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3Τ (π.χ. MRI Καρδιάς, MRI Εντερογραφία)</li> <li>• Βοήθεια στη συμπλήρωση ειδικών ερευνητικών και κλινικών ερωτηματολογίων.</li> <li>• Βοήθεια στην αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων.</li> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση ιατρικού φακέλου ασθενών με προηγούμενες σχετικές εξετάσεις για τις ανάγκες σύγκρισης με την εκάστοτε εξέταση στο Μαγνητικό Τομογράφο</li> </ul>

<sup>5</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση ροής προγράμματος κλινικών εξετάσεων και εξετάσεων ερευνητικών πρωτοκόλλων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T</li> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση υγειονομικού υλικού και φαρμάκων σε Μαγνητικό Τομογράφο</li> <li>• Η εκτέλεση του έργου απαιτεί φυσική παρουσία στο Μαγνητικό Τομογράφο <b>καθημερινά από 7πμ έως 10.30μμ, καθώς και Σαββατοκύριακο, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών,(σύμφωνα με τις ανάγκες του τμήματος).</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>6</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>1.696,25</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

**Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) Βοηθού Νοσηλεύτη - Τραυματιοφορέα**

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:**

1. Πτυχίο διαιτούς εκπαίδευσης (ΔΕ) Βοηθού Νοσηλεύτη
2. Βεβαίωση/ Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Βοηθού Νοσηλεύτη
3. Εμπειρία ως τραυματιοφορέας τουλάχιστον πέντε (5) μηνών
4. Εμπειρία ως βοηθός νοσηλεύτη τουλάχιστον σαράντα οκτώ (48) μηνών σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου.
5. Συμμετοχή/ Παρακολούθηση τουλάχιστον πέντε (5) επιστημονικών Σεμιναρίων/

<sup>6</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.



<p>Ημερίδων/ Συνεδρίων (εθνικών ή/και διεθνών)</p> <p>6. Πιστοποιητικό Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (BLS), ή ισοδύναμος τίτλος.</p>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <p>1. Επιπλέον εμπειρία (πέραν των 48 μηνών) ως βοηθός νοσηλεύτη σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου 3T</p> <p>2. Γνώση χειρισμού Η/Υ</p> <p>3. Εμπειρία διαχείρισης νευρολογικών, ψυχιατρικών και χρονίως πασχόντων ασθενών (η εμπειρία πιστοποιείται με βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου / Αρμόδιου Φορέα)</p>

#### Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο διετούς εκπαίδευσης (ΔΕ) Βοηθού Νοσηλεύτη	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Βεβαίωση/ Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Βοηθού Νοσηλεύτη	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Εμπειρία ως τραυματιοφορέας τουλάχιστον πέντε (5) μηνών	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Εμπειρία ως βοηθός νοσηλεύτη τουλάχιστον σαράντα οκτώ (48) μηνών σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Συμμετοχή/ Παρακολούθηση τουλάχιστον πέντε (5) επιστημονικών Σεμιναρίων/ Ημερίδων/ Συνεδρίων (εθνικών ή/και διεθνών)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Πιστοποιητικό Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (BLS)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Επιπλέον εμπειρία (πλέον των 48 μηνών) ως βοηθός νοσηλεύτη σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου 3T	(3 μόρια/μήνα) Έως 72 μόρια
9	Γνώση χειρισμού Η/Υ	30 μόρια
10	Εμπειρία διαχείρισης νευρολογικών, ψυχιατρικών και χρονίως πασχόντων ασθενών (η εμπειρία πιστοποιείται με βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου / Αρμόδιου Φορέα)	20 μόρια
11	Συνέντευξη (Διαχείριση επειγουσών καταστάσεων, συμπλήρωση ειδικών ερωτηματολογίων, δυνατότητα τοποθέτησης και μεταφοράς ασθενών, διαχείριση ραντεβού και ασθενών, κίνηση ιατρικού φακέλου)	Έως 30 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>152 μόρια</b>

#### 5. Συnergάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Νοσηλεύτης

<b>1. Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συnergάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Νοσηλεύτης</b>
	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>7</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προετοιμασία ασθενών και συμπλήρωση φόρμας ασφαλείας πριν τη διενέργεια εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T</li> <li>• Προετοιμασία ασθενών πριν τη διενέργεια εξειδικευμένων εξετάσεων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T (π.χ. MRI Καρδιάς, MRI Εντερογραφία)</li> <li>• Βοήθεια στη συμπλήρωση ειδικών ερευνητικών και κλινικών ερωτηματολογίων.</li> <li>• Βοήθεια στην αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων.</li> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση ιατρικού φακέλου ασθενών με προηγούμενες σχετικές εξετάσεις για τις ανάγκες σύγκρισης με την εκάστοτε εξέταση στο Μαγνητικό Τομογράφο</li> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση ροής προγράμματος κλινικών εξετάσεων και εξετάσεων ερευνητικών πρωτοκόλλων σε Μαγνητικό Τομογράφο 3T</li> <li>• Βοήθεια στη διαχείριση υγειονομικού υλικού και φαρμάκων σε Μαγνητικό Τομογράφο</li> <li>• Τοποθέτηση και μεταφορά ασθενών. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η εκτέλεση του έργου απαιτεί φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης <b>σε διευρυμένο ωράριο, καθημερινά από 7πμ έως 10.30μμ, καθώς και Σαββατοκύριακο, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών, (σύμφωνα με τις ανάγκες του τμήματος).</b></li> </ul> </li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.

<sup>7</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>8</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>1.979,00</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα Συνεργάτη <b>ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Νοσηλεύτη</b>
<p><b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) ΤΕ Νοσηλευτικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλεύτη</li> <li>3. Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών/Νοσηλευτριών Ελλάδος</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον 8 χρόνια ως Νοσηλεύτης</li> <li>5. Εμπειρία ως νοσηλεύτης τουλάχιστον δεκαοκτώ (18) μηνών σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου</li> <li>6. Γνώσεις Η/Υ</li> <li>7. Παρακολούθηση τουλάχιστον 5 Συνεδρίων/ Ημερίδων</li> </ol>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιπλέον εμπειρία (πλέον των 8 χρόνων) ως Νοσηλεύτης</li> <li>2. Επιπλέον εμπειρία (πλέον των 18 μηνών) ως Νοσηλεύτης σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου</li> <li>3. Παρακολούθηση πλέον των 5 Συνεδρίων/ Ημερίδων</li> </ol>

### **Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

<sup>8</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) ΤΕ Νοσηλευτικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλεύτη	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών/Νοσηλευτριών Ελλάδος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Εμπειρία τουλάχιστον 8 χρόνια ως Νοσηλεύτης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Εμπειρία ως νοσηλεύτης τουλάχιστον δεκαοκτώ (18) μηνών σε τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Γνώσεις Η/Υ	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Παρακολούθηση τουλάχιστον 5 Συνεδρίων/ Ημερίδων	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Επιπλέον εμπειρία (πλέον των 8 ετών) ως Νοσηλεύτης	1 μόριο/μήνα (Έως 50 μόρια)
9	Επιπλέον εμπειρία (πλέον των 18 μηνών) ως Νοσηλεύτης σε Τμήμα Μαγνητικού Τομογράφου	10 μόρια/ μήνα (Έως 60 μόρια)
10	Παρακολούθηση πλέον των 5 Συνεδρίων/ Ημερίδων	2 μόριο/ Συνέδριο (έως 10 μόρια)
11	Συνέντευξη (Διαχείριση επειγουσών καταστάσεων, συμπλήρωση ειδικών ερωτηματολογίων, δυνατότητα τοποθέτησης και μεταφοράς ασθενών, διαχείριση ραντεβού και ασθενών, κίνηση ιατρικού φακέλου)	Έως 30 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>150 μόρια</b>

**6. Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Ραδιολογίας Ακτινολογίας (Τεχνόλογος – Ακτινολόγος)**

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΤΕ Ραδιολογίας Ακτινολογίας</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου</b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτέλεση όλων των ειδών των εξετάσεων</li> <li>• Χειρισμός λογισμικών μετεπεξεργασίας δεδομένων Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla</li> <li>• Χειρισμός Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla σε ερευνητική/και εξειδικευμένα κλινικά πρωτόκολλα</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά / διεθνή / διατμηματικά / διαπανεπιστημιακά ερευνητικά πρωτόκολλα</li> <li>• Εκτέλεση προηγμένων κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων, Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιδογραφία, Μελέτη αιμάτωσης (perfusion), Φασματοσκοπία, Μελέτες ροής αγγείων – καρδιακών βαλβίδων – ΕΝΥ, Δυναμική Αγγειογραφία, Τρισδιάστατη Ανατομική Απεικόνιση – 3D Ογκομέτρηση, Νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, Πολυπαραμετρικές μελέτες (προστάτης κλπ), γνώσεις εκτέλεσης και μετρήσεων εξετάσεων καρδιάς (κλάσμα εξώθησης κλπ), εντερογραφίες, ανάλυση εξετάσεων μαστού (καμπύλες αιμάτωσης), χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου</li> <li>• Η εκτέλεση του έργου απαιτεί φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης <b>σε διευρυμένο ωράριο καθημερινά τουλάχιστον τις ώρες 07.00 έως 22.30, καθώς και Σάββατα Σαββατοκύριακα, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών, αναλόγως των αναγκών της Μονάδας.</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>1.245,00</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικηγόρου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη φόρο νομικού χρέους εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α. σε περίπτωση παραγωγής του δικηγόρου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

**Γ.**  
**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα <b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) Ραδιολογίας Ακτινολογίας</b>
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο (ΤΕΙ) Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών (σε αντικείμενο επιστημών υγείας)</li> </ol>

3. Καλή γνώση Αγγλικών 4. Γνώσεις Η/Υ (πιστοποιητικό ECDL) 5. Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου. 6. Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο
<b>ΠΡΟΣΘΕΤΑΕΠΙΘΥΜΗΤΑΠΡΟΣΟΝΤΑ</b> 1. Πρόσθετηεμπειρία(πέραν των 5 ετών) σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου 2. Πρόσθετη εμπειρία (πέραν των 3 ετών) σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο 3. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Πρωτόκολλα

**Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΤΩΝΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο (ΤΕΙ) Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Καλή γνώση Αγγλικών	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Γνώσεις Η/Υ (πιστοποιητικό ECDL)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών (σε αντικείμενο επιστημών υγείας)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Πρόσθετηεμπειρία(πέραν των 5 ετών) σε εξετάσεις Μαγνητικού Τομογράφου	1 μόριο/μήνα (έως 36 μόρια)
8	Πρόσθετη εμπειρία (πέραν των 3 ετών) σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο	2μόριο / μήνα (έως 30 μόρια)
9	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Πρωτόκολλα	14 μόρια
10	Συνέντευξη: θα αξιολογηθεί η γνώση και εκτέλεση εξετάσεων ΚΝΣ, Κοιλίας. Θώρακος – μεσοθωρακίου, Μυοσκελετικού συστήματος, Καρδιαγγειακού συστήματος, καθώς και προηγμένων κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων, Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιογραφία, Μελέτη αιμάτωσης (perfusion), Φασματοσκοπία, Μελέτες ροής αγγείων – καρδιακών βαλβίδων – ENY, Δυναμική Αγγειογραφία, Τρισδιάστατη Ανατομική Απεικόνιση – 3D Ογκομέτρηση, Νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, Πολυπαραμετρικές μελέτες (προστάτης κλπ) , μετρήσεις εξετάσεων καρδιάς (κλάσμα εξώθησης κλπ), εντερογραφίες, ανάλυση εξετάσεων μαστού (καμπύλες αιμάτωσης), χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου.	Έως 20μόρια

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	100 μόρια
-----------------------------	-----------

**7. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) - με εξειδίκευση στο Μαγνητικό Συντονισμό και στη Νευροακτινολογία**

<b>Ειδικότητα:</b>	Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) – με εξειδίκευση στο Μαγνητικό Συντονισμό και στη Νευροακτινολογία
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	Ένα (1) άτομο
<b>Είδος Σύμβασης</b>	Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>9</sup>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίβλεψη και γνωμάτευση εξετάσεων Μαγνητικού Συντονισμού 3Τ.</li> <li>• Διαχείριση επειγόντων περιστατικών</li> <li>• Αντιμετώπιση πιθανών επειγουσών καταστάσεων (πχ αλλεργικές αντιδράσεις σε σκιαγραφικά).</li> <li>• Γνωμάτευση εξετάσεων ΚΝΣ, Κοιλίας. Θώρακος – μεσοθωρακίου, μυοσκελετικού συστήματος, Καρδιαγγειακού συστήματος.</li> <li>• Γνωμάτευση ειδικών εξετάσεων: Φασματοσκοπία, Δεσμιδογραφία (DTI- tractography), Diffusion (DWI multiple b value), Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) κατάστασης ηρεμίας και εκτέλεσης λειτουργίας, μελέτη αιμάτωσης (perfusion), μελέτη ροής ENY, νευρογραφία περιφερικών νεύρων, δυναμική αγγειογραφία 4D, Τρισδιάστατη ανατομική απεικόνιση - 3D Ογκομέτρηση, χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου, εντερογραφίες, πολυπαραμετρικές προστάτου.</li> <li>• Συμμετοχή σε κλινικοεργαστηριακές συναντήσεις.</li> <li>• Εκπαίδευση (ειδικευμένων και ειδικευομένων) ακτινολόγων και ιατρών άλλων ειδικοτήτων.</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά μαθήματα και σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες/ μεταπτυχιακά προγράμματα/ συνέδρια).</li> <li>• Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	

<sup>9</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>10</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>2.667,00</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

#### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

<p>Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) - με εξειδίκευση στο Μαγνητικό Συντονισμό και τη Νευροακτινολογία</p>
<p><b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Ιατρικής.</li> <li>2. Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος</li> <li>3. Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής</li> <li>4. Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο</li> <li>5. Πτυχίο - Τίτλος εξειδίκευσης στο Μαγνητικό Συντονισμό</li> <li>6. Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε Μαγνητικό Συντονισμό Τομογράφο μετά τη λήψη της ειδικότητας</li> <li>7. Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της Νευροακτινολογίας</li> <li>8. Τουλάχιστον 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης</li> <li>9. Τουλάχιστον 40 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε επιστημονικά συνέδρια</li> </ol>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιπλέον εμπειρία, πέραν των 5 ετών, σε Μαγνητικό Τομογράφο μετά τη λήψη της ειδικότητας</li> </ol>

<sup>10</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.



2. Επιπλέον (των 20) δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.
3. Επιπλέον (των 30) επιστημονικές ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.
4. Εκπαιδευτική δραστηριότητα ως εκπαιδευτής με προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια κλπ
5. Συμμετοχή σε εθνικά και διεθνή συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια.
6. Οργανωτική – διοικητική εμπειρία.
7. Συμμετοχή σε διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρείες και επιτροπές.
8. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών βιβλίων, ή ηλεκτρονικών βοηθημάτων.
9. Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα

#### Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Ιατρικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Πτυχίο - Τίτλος εξειδίκευσης στο Μαγνητικό Συντονισμό	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε Μαγνητικό Συντονισμό Τομογράφο μετά τη λήψη της ειδικότητας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της Νευροακτινολογίας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Τουλάχιστον 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Τουλάχιστον 40 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε επιστημονικά συνέδρια.	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

10	Επιπλέον εμπειρία, πέραν των 5 ετών, σε Μαγνητικό Τομογράφο μετά τη λήψη της ειδικότητας.	Κάθε μήνας προϋπηρεσίας λαμβάνει 1 μόριο. (Ανώτατο όριο μορίων 36)
11	Επιπλέον (των 20) δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.	4 μόρια / δημοσίευση (Έως 20 μόρια)
12	Επιπλέον (των 30) επιστημονικές ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.	0,2 μόριο/ ανακοίνωση (Έως 10 μόρια )
13	Εκπαιδευτική δραστηριότητα ως εκπαιδευτής με προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια κλπ	0,3 μόρια / ομιλία (Έως 15 μόρια)
14	Συμμετοχή σε εθνικά και διεθνή συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια	0,1 μόρια/σεμινάριο ή συνέδριο Έως 5 μόρια
15	Οργανωτική – διοικητική εμπειρία	5 μόρια
16	Συμμετοχή σε διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρείες και επιτροπές.	5 μόρια
17	Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών βιβλίων, ή ηλεκτρονικών βοηθημάτων	5 μόρια
18	Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα	5 μόρια
19	Συνέντευξη (Γνώσεις ακτινολογίας – νευροακτινολογίας: Δυνατότητα επίβλεψης – γνωμάτευσης ειδικών εξετάσεων (fMRI, φασματοσκοπία, δεσμιδογραφία, μελέτη αιμάτωσης, νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, παραμετρικές προστάτου, εντερογραφίες, νεώτερες τεχνικές στην απεικόνιση μυοσκελετικού).	Έως 14 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>120μόρια</b>

**8. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – Νευροακτινολόγος – Χρέη Συντονισμού Τμήματος**

<b>1. Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – Νευροακτινολόγος – Χρέη Συντονισμού Τμήματος</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>11</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρέη Συντονισμού – επίβλεψης καθημερινής λειτουργίας σύμφωνα με τις υποδείξεις του Επιστημονικού Υπευθύνου.</li> <li>• Επίβλεψη και γνωμάτευση εξετάσεων Μαγνητικού Συντονισμού 3Τ.</li> <li>• Διαχείριση επειγόντων περιστατικών</li> <li>• Αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων (πχ αλλεργικές αντιδράσεις σε σκιαγραφικά, παροχή πρώτων βοηθειών).</li> <li>• Γνωμάτευση εξετάσεων ΚΝΣ, Κοιλίας. Θώρακος – μεσοθωρακίου, Μυοσκελετικού συστήματος, Καρδιαγγειακού συστήματος.</li> <li>• Γνωμάτευση ειδικών εξετάσεων: Φασματοσκοπία, Δεσμιδογραφία (DTI- tractography), Diffusion (DWI multiple b value), Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) κατάστασης ηρεμίας και εκτέλεσης λειτουργίας, μελέτη αιμάτωσης (perfusion), μελέτη ροής ENY, νευρογραφία περιφερικών νευρών, δυναμική αγγειογραφία 4D, Τρισδιάστατη ανατομική απεικόνιση - 3D Ογκομέτρηση, χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου, εντερογραφίες, πολυπαραμετρικές προστάτου.</li> <li>• Συμμετοχή σε κλινικοεργαστηριακές συναντήσεις.</li> <li>• Εκπαίδευση (ειδικευμένων και ειδικευομένων) ακτινολόγων και ιατρών άλλων ειδικοτήτων.</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά μαθήματα και σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες/ μεταπτυχιακά προγράμματα/ συνέδρια).</li> <li>• Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.</li> <li>• Χειρισμός λογισμικών μετεπεξεργασίας δεδομένων Μαγνητικού Τομογράφου</li> <li>• Οργανωτικές και διοικητικές δράσεις</li> <li>• Η επίβλεψη των εξετάσεων, η διαχείριση επειγόντων περιστατικών και η αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων συνεπάγεται φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης σε <b>διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σάββατα, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ, καθώς και με εφημερίες.</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους

<sup>11</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>12</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>6.999,71</b> ευρώ ανά μήνα.. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

#### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – Νευροακτινολόγος - Χρέη Συντονισμού Τμήματος

<sup>12</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Ιατρικής.
2. Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος
3. Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής
4. Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο
5. Τίτλος εξειδίκευσης στην Νευροακτινολογία (European diploma in Neuroradiology – EdNR, ή ισοδύναμος τίτλος)
6. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο της Ακτινολογίας
7. Διδακτορική Διατριβή
8. Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της νευροακτινολογίας, σε έμμισθη, ή υπότροφη θέση.
9. Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 - Proficiency).
10. Πολύ καλή γνώση Γαλλικής, ή Γερμανικής γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον C1)
11. Τουλάχιστον 50 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης
12. Τουλάχιστον 50 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) , εκ των οποίων 20 σε εθνικά και 25 σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Εμπειρία σε Μαγνητικό Τομογράφο 3 Tesla μετά τη λήψη της ειδικότητας.
2. Επιπλέον τίτλοι εξειδίκευσης σε τομείς της Νευροακτινολογίας (EDiPNR, ή EDiSR, ή EDiINR, ή ισοδύναμοι τίτλοι)
3. Επιπλέον (των 50) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.
4. Παραθέσεις - Αναφορές εργασιών στη διεθνή βιβλιογραφία – Citations
5. Επιπλέον (των 50) επιστημονικές ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης
6. Εκπαιδευτική δραστηριότητα ως εκπαιδευτής με προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια κλπ
7. Παρακολούθηση εθνικών και διεθνών Συνεδρίων και Σεμιναρίων
8. Τιμητικές διακρίσεις, υποτροφίες, έπαινοι, βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων
9. Πιστοποιημένες γνώσεις στην παροχή πρώτων βοηθειών (AdvancedLifeSupport, ή ισοδύναμο τίτλο).
10. Εκπαίδευση σε προηγμένες τεχνικές νευροαπεικόνισης.
11. Συμμετοχή σε διεθνείς και εθνικές επιστημονικές επιτροπές, επιστημονικά συμβούλια, οργανωτικές, ή επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων και επιστημονικές εταιρίες
12. Συμμετοχή σε σεμινάρια στατιστικής – πληροφορικής
13. Οργανωτική – διοικητική εμπειρία.
14. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών βιβλίων, ή ηλεκτρονικών βοηθημάτων
15. Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα

**Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Ιατρικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

2	Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Τίτλος εξειδίκευσης στην Νευροακτινολογία (European diploma in Neuroradiology – EdNR, ή ισοδύναμος τίτλος)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο της Ακτινολογίας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Διδακτορική Διατριβή	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της νευροακτινολογίας, σε έμμισθη, ή υπότροφη θέση	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 - Proficiency)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
10	Πολύ καλή γνώση Γαλλικής, ή Γερμανικής γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον C1)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
11	Τουλάχιστον 50 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
12	Τουλάχιστον 50 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες), εκ των οποίων 20 σε εθνικά και 25 σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
13	Εμπειρία σε Μαγνητικό Τομογράφο 3 Tesla μετά τη λήψη της ειδικότητας.	(0,25 μόρια/μήνα) Έως 24 μόρια
14	Επιπλέον τίτλοι εξειδίκευσης σε τομείς της Νευροακτινολογίας (EDiPNR, ή EDiSR, ή EDiNR, ή ισοδύναμοι τίτλοι)	9 μόρια
15	Επιπλέον (των 50) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο αντικείμενο της πρόσκλησης	(1μόριο/ δημοσίευση) Έως 25 μόρια
16	Παραθέσεις - Αναφορές εργασιών στη διεθνή βιβλιογραφία – Citations	(0,1 / αναφορά) Έως 30 μόρια
17	Επιπλέον (των 50) επιστημονικές ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	(0.2 μόρια/ ανακοίνωση) Έως 30 μόρια
18	Εκπαιδευτική δραστηριότητα ως εκπαιδευτής με προσκεκλημένες ομιλίες σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια κλπ	(Κάθε προσκεκλημένη ομιλία λαμβάνει 0,4 μόρια) Έως 22 μόρια
19	Παρακολούθηση εθνικών και διεθνών Συνεδρίων και Σεμιναρίων	(Κάθε συνέδριο λαμβάνει 0.1 μόριο) Έως 14 μόρια
20	Τιμητικές διακρίσεις, υποτροφίες, έπαινοι, βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων	(Κάθε υποτροφία, ή βράβευση λαμβάνει 0,4 μόριο) Έως 4 μόρια

21	Πιστοποιημένες γνώσεις στην παροχή πρώτων βοηθειών (AdvancedLifeSupport, ή ισοδύναμο τίτλο).	(Επιτυχής συμμετοχή στο AdvancedLifeSupport “ALS”, ή ισοδύναμο 2 μόρια, BLS ή ισοδύναμο 1 μόριο) Έως 2 μόρια
22	Εκπαίδευση σε προηγμένες τεχνικές νευροαπεικόνισης.	5 μόρια
23	Συμμετοχή σε διεθνείς και εθνικές επιστημονικές επιτροπές, επιστημονικά συμβούλια, οργανωτικές, ή επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων και επιστημονικές εταιρίες	Συμμετοχή σε κάθε επιτροπή λαμβάνει 0,1 μόρια (Έως 2 μόρια)
24	Συμμετοχή σε σεμινάρια στατιστικής – πληροφορικής	(Κάθε σεμινάριο λαμβάνει 0.5 μόρια) Έως 1 μόριο
25	Οργανωτική – διοικητική εμπειρία.	9 μόρια
26	Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών βιβλίων, ή ηλεκτρονικών βοηθημάτων	3 μόρια
27	Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα	8 μόρια
28	Συνέντευξη (Γνώσεις ακτινολογίας – νευροακτινολογίας: Δυνατότητα επίβλεψης – γνωμάτευσης ειδικών εξετάσεων (fMRI, φασματοσκοπία, δεσμιδογραφία, μελέτη αιμάτωσης, νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, παραμετρικές προστάτου, εντερογραφίες, νεώτερες τεχνικές στην απεικόνιση μυοσκελετικού).	Έως 12 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>200 μόρια</b>

### 9. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>13</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίβλεψη και γνωμάτευση εξετάσεων Μαγνητικού Συντονισμού 3Τ.</li> <li>• Διαχείριση επειγόντων περιστατικών</li> </ul>

<sup>13</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντιμετώπιση πιθανών επειγουσών καταστάσεων (πχ αλλεργικές αντιδράσεις σε σκιαγραφικά).</li> <li>• Γνωμάτευση εξετάσεων ΚΝΣ, Κοιλίας. Θώρακος – μεσοθωρακίου, Μυοσκελετικού συστήματος, Καρδιαγγειακού συστήματος.</li> <li>• Γνωμάτευση ειδικών εξετάσεων: Φασματοσκοπία, Δεσμιδογραφία (DTI- tractography), Diffusion (DWI multiple b value), Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) κατάστασης ηρεμίας και εκτέλεσης λειτουργίας, μελέτη αιμάτωσης (perfusion), μελέτη ροής ENY, νευρογραφία περιφερικών νεύρων, δυναμική αγγειογραφία 4D, Τρισδιάστατη ανατομική απεικόνιση - 3D Ογκομέτρηση, χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου, εντερογραφίες, πολυπαραμετρικές προστάτου.</li> <li>• Συμμετοχή σε κλινικοεργαστηριακές συναντήσεις.</li> <li>• Εκπαίδευση (ειδικευμένων και ειδικευομένων) ακτινολόγων και ιατρών άλλων ειδικοτήτων.</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά μαθήματα και σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες/ μεταπτυχιακά προγράμματα/ συνέδρια).</li> <li>• Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επίβλεψη των εξετάσεων, η διαχείριση επειγόντων περιστατικών και η αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων συνεπάγεται φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης σε διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακο, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ, καθώς και με εφημερίες.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.</p>
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	<p>Η αμοιβή<sup>14</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>5.300,00</b> ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>

<sup>14</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.



<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης

### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

<p>Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης</p>
<p><b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Ιατρικής.</li> <li>2. Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος</li> <li>3. Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής</li> <li>4. Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο</li> <li>5. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο της Ακτινολογίας</li> <li>6. Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 - Proficiency).</li> <li>7. Εμπειρία τουλάχιστον 6 ετών σε εγκάρσια απεικόνιση μετά τη λήψη της ειδικότητας</li> <li>8. Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο.</li> <li>9. Τουλάχιστον 20 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε επιστημονικά συνέδρια.</li> </ol>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Μαγνητικό Τομογράφο</li> <li>2. Εμπειρία πλέον των 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο</li> <li>3. Επιστημονικό έργο: δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές ανακοινώσεις (πλέον των 20) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, με συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.</li> <li>4. Συμμετοχή σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια.</li> <li>5. Συμμετοχή σε διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρείες.</li> <li>6. Πιστοποίηση στην παροχή πρώτων βοηθειών</li> </ol>

### **Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Ιατρικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

2	Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο της Ακτινολογίας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 - Proficiency)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Εμπειρία τουλάχιστον 6 ετών σε εγκάρσια απεικόνιση μετά τη λήψη της ειδικότητας	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Τουλάχιστον 20 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε επιστημονικά συνέδρια	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
10	Εμπειρία σε Μαγνητικό Τομογράφο	(2μόριο/μήνα) Έως 30 μόρια
11	Εμπειρία πλέον των 3 ετών σε Πανεπιστημιακό Ακτινολογικό Εργαστήριο	(1 μόριο/ μήνα) Έως 24 μόρια
12	Επιστημονικό έργο: δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές ανακοινώσεις (πλέον των 20) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, με, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης.	(3 μόρια/ δημοσίευση ή ανακοίνωση) Έως 15 μόρια
13	Συμμετοχή σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια	(1 μόριο/ διεθνές συνέδριο και 0,5 μόρια/ εθνικό συνέδριο) Έως 20 μόρια
14	Πιστοποίηση στην παροχή πρώτων βοηθειών	10 μόρια
15	Συμμετοχή σε διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρείες.	5 μόρια
16	Συνέντευξη (Γνώσεις ακτινολογίας – νευροακτινολογίας: Δυνατότητα επίβλεψης – γνωμάτευσης ειδικών εξετάσεων (fMRI, φασματοσκοπία, δεσμιδογραφία, μελέτη αιμάτωσης, νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, παραμετρικές προστάτου, εντερογραφίες, νεώτερες τεχνικές στην απεικόνιση μυοσκελετικού).	Έως 26 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>130μόρια</b>

**10. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Φυσικός Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικός Ιατρικής**

<b>Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Φυσικός Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικός Ιατρικής</b>
	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	
<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου<sup>15</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέας του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποιοτικός έλεγχος εξοπλισμού και απεικόνισης Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla</li> <li>• Παραμετροποίηση και βελτιστοποίηση κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla</li> <li>• Χειρισμός λογισμικών μετεπεξεργασίας δεδομένων Μαγνητικού Τομογράφου</li> <li>• Χειρισμός Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla σε ερευνητικά ή/και εξειδικευμένα κλινικά πρωτόκολλα</li> <li>• Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά / διεθνή/ διατμηματικά/ διαπανεπιστημιακά ερευνητικά πρωτόκολλα</li> <li>• Οργανωτικές και διοικητικές δράσεις</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες/ μεταπτυχιακά προγράμματα/ συνέδρια)</li> <li>• Η πραγματοποίηση του έργου απαιτεί φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης <b>σε διευρυμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακο, συμπεριλαμβανομένων υπερωριών, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ.</b></li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.
<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>16</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των <b>3.450,00 ευρώ</b> ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.

<sup>15</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<sup>16</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.

<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

### **Γ. . ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

<p>Για την ειδικότητα Συνεργάτη ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Φυσικός Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικός Ιατρικής κάτοχος διδακτορικού</p>
<p><b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Φυσικής ή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών επιστημών του ΕΜΠ με κατεύθυνση στη Φυσική.</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική</li> <li>3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική</li> <li>4. Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος για την ειδικότητα “Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής” σε όλη την επικράτεια</li> <li>5. Τουλάχιστον 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης</li> <li>6. Τουλάχιστον 10 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά συνέδρια</li> <li>7. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 8 ετών στο σύνολο του αντικειμένου του έργου</li> <li>8. Εμπειρία τουλάχιστον 8 ετών σε ερευνητική εργασία</li> </ol>
<p><b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτικό και ερευνητικό έργο συναφές με το αντικείμενο της πρόσκλησης (θα πιστοποιείται από το βιογραφικό σημείωμα της/του υποψήφιας/ου καθώς και με βεβαίωση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο ή/και τη Γραμματεία)</li> <li>2. Επιπλέον (των 15) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης</li> <li>3. Επιπλέον ανακοινώσεις σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης</li> <li>4. Προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά συνέδρια</li> </ol>

5. Εκπαίδευση σε προηγμένες τεχνικές νευροαπεικόνισης, μετεπεξεργασίας δεδομένων και στατιστικής ανάλυσης (Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιδογραφία, Προγράμματα Επεξεργασίας Αλγορίθμων, Στατιστικά Πακέτα).
6. Βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων

## Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Φυσικής ή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών επιστημών του ΕΜΠ με κατεύθυνση στη Φυσική	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος για την ειδικότητα ‘‘Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής’’ σε όλη την επικράτεια	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Τουλάχιστον 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Τουλάχιστον 10 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά συνέδρια	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 8 ετών στο σύνολο του αντικείμενου του έργου	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Εμπειρία τουλάχιστον 8 ετών σε ερευνητική εργασία	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Διδακτικό και ερευνητικό έργο συναφές με το αντικείμενο της πρόσκλησης θα πιστοποιείται από το βιογραφικό σημείωμα της/του υποψήφιας/ου καθώς και με βεβαίωση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο ή/και τη Γραμματεία)	Κάθε έτος εμπειρίας λαμβάνει 1 μόριο, με ανώτατο όριο τα 8 έτη (Ανώτατο όριο μορίων 8)

10	Επιπλέον (των 15) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	Κάθε επιπλέον δημοσίευση λαμβάνει 0.5 μόρια (ανώτατο όριο μορίων 20)
11	Επιπλέον ανακοινώσεις σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	Κάθε επιπλέον ανακοίνωση λαμβάνει 0.2 μόρια (ανώτατο όριο μορίων 10)
12	Προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή ή ελληνικά επιστημονικά συνέδρια	Κάθε επιπλέον προσκεκλημένη ομιλία λαμβάνει 4 μόρια (ανώτατο όριο μορίων 20)
13	Εκπαίδευση σε προηγμένες τεχνικές νευροαπεικόνισης ((Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία, Δεσμιδογραφία, Προγράμματα Επεξεργασίας Αλγορίθμων, Στατιστικά Πακέτα).	Κάθε εκπαίδευση λαμβάνει 5 μόρια (ανώτατο όριο μορίων 20)
14	Βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων	Κάθε βράβευση λαμβάνει 5 μόρια (ανώτατο όριο μορίων 20)
15	Συνέντευξη (Παραμετροποίηση και βελτιστοποίηση κλινικών και ερευνητικών πρωτοκόλλων Μαγνητικού Τομογράφου 3 Tesla και μετεπεξεργασία εικόνων ειδικών εξετάσεων: Φασματοσκοπία, Δεσμιδογραφία (DTI-tractography), Diffusion (DWI multiple b value) Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) κατάστασης ηρεμίας και εκτέλεσης λειτουργίας, Νευρογραφία περιφερικών νεύρων, Μελέτες ροής αγγείων - καρδικών βαλβίδων - ENY, Perfusion, Δυναμική αγγειογραφία 4D, Τρισδιάστατη ανατομική απεικόνιση - 3D Ογκομέτρηση, Πολυπαραμετρικές μελέτες, νεώτερες τεχνικές στην απεικόνιση μυοσκελετικού).	12 μόρια
	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>110 μόρια</b>

**11. Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – με εξειδίκευση στην απεικόνιση καρδιάς**

<b>1. Ειδικότητα:</b>	<b>Εξωτερικός Συνεργάτης ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – με εξειδίκευση στην απεικόνιση καρδιάς</b>
<b>Πλήθος συνεργατών:</b>	<b>Ένα (1) άτομο</b>

<b>Είδος Σύμβασης</b>	<b>Σύμβαση Μίσθωσης Έργου <sup>17</sup></b>
<b>Αντικείμενο σύμβασης:</b>	<p>Ο συνεργάτης θα συμμετέχει στα παρακάτω παραδοτέα του Έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίβλεψη και γνωμάτευση εξετάσεων Μαγνητικού Συντονισμού 3Τ.</li> <li>• Διαχείριση επειγόντων περιστατικών</li> <li>• Αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων (πχ αλλεργικές αντιδράσεις σε σκιαγραφικά, παροχή πρώτων βοηθειών).</li> <li>• Γνωμάτευση εξετάσεων ΚΝΣ, Κοιλίας. Θώρακος – μεσοθωρακίου, Μυοσκελετικού συστήματος, Καρδιαγγειακού συστήματος.</li> <li>• Γνωμάτευση ειδικών εξετάσεων: Φασματοσκοπία, Δεσμιδογραφία (DTI- tractography), Diffusion (DWI multiple b value), Λειτουργική μαγνητική τομογραφία (fMRI) κατάστασης ηρεμίας και εκτέλεσης λειτουργίας, μελέτη αιμάτωσης (perfusion), μελέτη ροής ENY, νευρογραφία περιφερικών νεύρων, δυναμική αγγειογραφία 4D, Τρισδιάστατη ανατομική απεικόνιση - 3D Ογκομέτρηση, χαρτογράφηση (mapping) αρθρικού χόνδρου, εντερογραφίες, πολυπαραμετρικές προστάτου.</li> <li>• Συμμετοχή σε κλινικοεργαστηριακές συναντήσεις.</li> <li>• Εκπαίδευση (ειδικευμένων και ειδικευομένων) ακτινολόγων και ιατρών άλλων ειδικοτήτων.</li> <li>• Συμμετοχή σε εκπαιδευτικά μαθήματα και σε εκπαιδευτικές δράσεις (ημερίδες/ μεταπτυχιακά προγράμματα/ συνέδρια).</li> <li>• Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.</li> <li>• Χειρισμός λογισμικών μετεπεξεργασίας δεδομένων Μαγνητικού Τομογράφου</li> <li>• Οργανωτικές και διοικητικές δράσεις</li> <li>• Η επίβλεψη των εξετάσεων, η διαχείριση επειγόντων περιστατικών και η αντιμετώπιση επειγουσών καταστάσεων συνεπάγεται φυσική παρουσία στη Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας &amp; Ιατρικής Απεικόνισης σε διευρυσμένο ωράριο που ορίζεται με βάση τις ανάγκες της Μονάδας, καθημερινές και Σαββατοκύριακα, μεταξύ των ωρών 7πμ και 10.30μμ, καθώς και με εφημερίες.</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους της σελ. 2, της παρούσας πρόσκλησης.</p>

<sup>17</sup> Ο υποψήφιος σε περίπτωση επιλογής του από την Επιτροπή Αξιολόγησης, θα πρέπει να έχει μεριμνήσει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασής του, να έχει υπαχθεί στην κοινωνική ασφάλιση σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4387/2016, όπως ισχύει, επί ποινή αποκλεισμού.

<b>Συνολικό κόστος έργου ανά μήνα</b>	Η αμοιβή <sup>18</sup> για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 5.000,00 ευρώ ανά μήνα. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Μαγνητικός Τομογράφος, Παπαδιαμαντοπούλου 19, 115 28 Αθήνα

#### **Γ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

Για την ειδικότητα Συνεργάτη **ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) Ιατρός Ακτινοδιαγνωστής (Ακτινολόγος) – με εξειδίκευση στην απεικόνιση καρδιάς**

##### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

1. Πτυχίο Ιατρικής.
2. Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος
3. Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής
4. Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο
5. Τίτλος εξειδίκευσης στην Απεικόνιση Καρδιάς (European Board of Cardiovascular Radiology (EBCR), ή ισοδύναμος τίτλος)
6. Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της απεικόνισης καρδιάς, σε έμμισθη, ή υπότροφη θέση.
7. Εμπειρία τουλάχιστον 36 μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης .
8. Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον B2)
9. Γνώση δεύτερης γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον B1)
10. Τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης
11. Τουλάχιστον 20 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) , σε εθνικά και σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

<sup>18</sup> Ο δικαιούχος οφείλει να εκδώσει το απαιτούμενο νόμιμο παραστατικό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4308/2014, όπως ισχύει.



ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
1.	Εμπειρία σε εγκάρσια απεικόνιση (Αξονικό ή Μαγνητικό Τομογράφο) μετά τη λήψη της ειδικότητας.
2.	Εμπειρία πλέον των 36 μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης, μετά τη λήψη της ειδικότητας.
3.	Επιπλέον (των 10) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της προς πλήρωσης θέσης.
4.	Επιπλέον (των 20) επιστημονικές ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της προς πλήρωσης θέσης
5.	Παρακολούθηση εθνικών και διεθνών Συνεδρίων και Σεμιναρίων
6.	Τιμητικές διακρίσεις, υποτροφίες, έπαινοι, βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων
7.	Προσκεκλημένες ομιλίες σχετικές με την απεικόνιση της καρδιάς στο Μαγνητικό Συντονισμό.
8.	Συμμετοχή σε διεθνείς και εθνικές επιστημονικές επιτροπές, επιστημονικά συμβούλια, οργανωτικές, ή επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων και επιστημονικές εταιρίες

#### Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Πτυχίο Ιατρικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
2	Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
3	Τίτλος ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
4	Βεβαίωση εγγραφής στον Ιατρικό Σύλλογο	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
5	Τίτλος εξειδίκευσης στην Απεικόνιση Καρδιάς (European Board of Cardiovascular Radiology (EBCR), ή ισοδύναμος τίτλος)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
6	Εμπειρία – εξειδίκευση στο εξωτερικό στον τομέα της απεικόνισης καρδιάς, σε έμμισθη, ή υπότροφη θέση	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
7	Εμπειρία τουλάχιστον 36 μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
8	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον B2)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
9	Γνώση δεύτερης γλώσσας (επίπεδο τουλάχιστον B1)	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
10	Τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο της πρόσκλησης	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)

11	Τουλάχιστον 20 ανακοινώσεις (προφορικές ή αναρτημένες) , σε εθνικά και σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.	ON/ OFF (δεν μοριοδοτείται)
12	Εμπειρία σε εγκάρσια απεικόνιση (Αξονικό ή Μαγνητικό Τομογράφο) μετά τη λήψη της ειδικότητας.	(4 μόρια/εξάμηνο) Έως 20 μόρια
13	Εμπειρία πλέον των 36 μηνών σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης, μετά τη λήψη της ειδικότητας.	(5 μόριο/3μηνο) Έως 15 μόρια
14	Επιπλέον (των 10) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές συναφείς με το αντικείμενο της προς πλήρωσης θέσης.	(5 μόρια/ δημοσίευση) Έως 20 μόρια
15	Επιπλέον (των 20) ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο της προς πλήρωσης θέσης.	(0.3 μόρια/ ανακοίνωση) Έως 18 μόρια
16	Παρακολούθηση εθνικών και διεθνών Συνεδρίων και Σεμιναρίων	(Κάθε συνέδριο λαμβάνει 0.5 μόριο) Έως 20 μόρια
17	Τιμητικές διακρίσεις, υποτροφίες, έπαινοι, βραβεύσεις επιστημονικών ανακοινώσεων	(Κάθε υποτροφία, ή βράβευση λαμβάνει 1 μόριο) Έως 2 μόρια
18	Προσκεκλημένες ομιλίες σχετικές με την απεικόνιση της καρδιάς στο Μαγνητικό Συντονισμό.	5 μόρια
19	Συμμετοχή σε διεθνείς και εθνικές επιστημονικές επιτροπές, επιστημονικά συμβούλια, οργανωτικές, ή επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων και επιστημονικές εταιρίες	Συμμετοχή σε κάθε επιτροπή λαμβάνει 2 μόρια (Έως 10 μόρια)
20	Συνέντευξη (Γνώσεις ακτινολογίας – νευροακτινολογίας: Δυνατότητα επίβλεψης – γνωμάτευσης ειδικών εξετάσεων (fMRI, φασματοσκοπία, δεσμιδογραφία, μελέτη αιμάτωσης, νευρογραφίες περιφερικών νεύρων, παραμετρικές προστάτου, εντερογραφίες, νεώτερες τεχνικές στην απεικόνιση μυοσκελετικού).	Έως 30 μόρια
	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	140 μόρια

#### **Ε. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

1. Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει από την τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ» που έχει οριστεί σύμφωνα με την από 07/01/2021 απόφαση του αρμοδίου οργάνου (ΑΔΑ: ΨΡΕΠ46ΨΖ2Ν-9ΞΣ).
2. Η Επιτροπή Αξιολόγησης παραλαμβάνει τις προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης από τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ και προβαίνει στην αξιολόγησή τους.
3. Η Επιτροπή απορρίπτει τις προτάσεις που έχουν υποβληθεί εκπρόθεσμα, καθώς και τις προτάσεις των υποψηφίων που δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα τυπικά προσόντα για τη συμμετοχή τους στην παρούσα πρόσκληση.
4. Η Επιτροπή αξιολογεί τους υποψηφίους με βάση τα βιογραφικά τους σημειώματα, τους τίτλους σπουδών, βασικούς και μεταπτυχιακούς, τη βαθμολογία τους, τη γνώση ξένων γλωσσών, την εμπειρία, τα επιπρόσθετα προσόντα τους και τις άλλες συναφείς

δραστηριότητες, σύμφωνα με τον ως άνω πίνακα και εν συνεχεία καλεί σε συνέντευξη τους υποψηφίους.

5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης με τους ακόλουθους πίνακες: α) Πίνακας κατάταξης επιτυχόντων, β) Πίνακας κατάταξης επιλαχόντων (αναπληρωματικών) και γ) Πίνακας αποκλειόμενων υποψηφίων από τη διαδικασία αξιολόγησης με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους, και ακολούθως αποστέλλει το σχετικό πρακτικό προς έγκρισή του στο αρμόδιο όργανο του ΕΛΚΕ και δημοσίευση του στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **ΣΤ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Κατά του πίνακα κατάταξης υποψηφίων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη ημέρα από την ανάρτηση της Απόφασης του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του πρακτικού αξιολόγησης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ/ΕΚΠΑ (<http://www.elke.uoa.gr>). Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και υποβάλλεται εμπροθέσμως μέχρι **την 15η ώρα της πέμπτης εργάσιμης ημέρας, μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο [protocol@elke.uoa.gr](mailto:protocol@elke.uoa.gr)**. Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

#### **Ζ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ/ΕΚΠΑ, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Αθήνα, .../.../.....

**ΠΡΟΤΑΣΗ**

Προς το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Όνομα : .....

Επώνυμο : .....

Δ/ση : .....

Τηλέφωνο : .....

E-mail : .....

**ΘΕΜΑ: Υποβολή πρότασης για την υπ'αρ. 43454/2021 πρόσκληση στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με Κ.Ε. 10796 και τίτλο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ» για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου**

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σάς υποβάλλω πρόταση για την ακόλουθη ειδικότητα:

α/α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Σημειώστε με X την επιλογή σας
1	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) – Διοικητική Υποστήριξης (3 άτομα)	
2	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) – Χειριστής Ιατρικών Συσκευών (Χειριστών – Εμφανιστών) (1 άτομο)	
3	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) - Νοσηλεύτης (1 άτομο)	
4	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΔΕ (Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) - Βοηθός Νοσηλεύτη –Τραυματιοφορέας (1 άτομο)	
5	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) - Νοσηλεύτης/τρια (1 άτομο)	
6	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΤΕ (Τεχνολογικής Εκπαίδευσης) - Ραδιολογίας–Ακτινολογίας (Τεχνολόγος – Ακτινολόγος)	
7	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) – Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) (1 άτομο)	
8	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) – Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) – Νευροακτινολόγος (1 άτομο)	
9	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) – Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) (1 άτομο)	
10	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) – Φυσικός Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικός Ιατρικής (1 άτομο)	
11	Κατηγορία Εκπαίδευσης - Ειδικότητα: ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης) – Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης (Ακτινολόγος) (1 άτομο)	

**Δήλωση συναίνεσης συλλογής και επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων**

Ο/Η κάτωθι υπογράφων/ουσα δηλώνω ότι συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνυποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. 43454/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο / Η υποβάλλον/ ούσα πρόταση**