

Ίδρυμα «ΟΡΜΥΛΙΑ»,
Διαγνωστικό Κέντρο Έργων Τέχνης
Ταχ. Διεύθυνση: Ίδρυμα Ορμύλια,
63071, Ορμύλια, Ν. Χαλκιδικής
Τηλ.: +30 2371098400
Fax: +30 2371098402
Email: ormylia@artdiagnosis.gr

Ορμύλια, 14/07/2021
Α.Π. 388

Θέμα: Πλήρωση «μιας (1)» θέσεως έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Ανάπτυξη αλγορίθμων «βαθιάς μάθησης» με στόχο την έγκαιρη πρόβλεψη της εμφάνισης καρκίνου του μαστού από μαστογραφίες με εκπαίδευσης από μεγάλα δεδομένα του ιατρικού διαγνωστικού κέντρου του Ιδρύματος «Ορμύλια» και προσομοιώσεων»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)

Έχοντας υπόψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων

Σελίδα 1 από 8

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς- Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
 7. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση
 8. Την Απόφαση της ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ για την Ένταξη Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΑΔΑ: Ω11Θ46ΜΤΛΡ-3ΩΩ).
 9. Την από τις «12/05/2020» Απόφαση Ένταξης του Έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη αλγορίθμων «βαθείας μάθησης» με στόχο την έγκαιρη πρόβλεψη της εμφάνισης καρκίνου του μαστού από μαστογραφίες με εκπαίδευσης από μεγάλα δεδομένα του ιατρικού διαγνωστικού κέντρου του Ιδρύματος «Ορμύλια» και προσομοιώσεων»** και κωδικό MIS5063811
 10. Την από «15/05/2020» απόφαση του Δ.Σ. του ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη αλγορίθμων «βαθείας μάθησης» με στόχο την έγκαιρη πρόβλεψη της εμφάνισης καρκίνου του μαστού από μαστογραφίες με εκπαίδευσης από μεγάλα δεδομένα του ιατρικού διαγνωστικού κέντρου του Ιδρύματος «Ορμύλια» και προσομοιώσεων»**(MIS 5063811)
 11. Την από «15/05/2020» απόφαση του Δ.Σ. του ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ), με την οποία συστάθηκε η Επιτροπή Διαγωνισμού και εγκρίθηκε ανάθεση σε αυτή, της διαδικασίας των διαγωνισμών.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μιας(1) θέσεως έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη αλγορίθμων «βαθείας μάθησης» με στόχο την έγκαιρη πρόβλεψη της εμφάνισης καρκίνου του μαστού από μαστογραφίες με εκπαίδευσης από μεγάλα δεδομένα του ιατρικού διαγνωστικού κέντρου του Ιδρύματος «Ορμύλια» και προσομοιώσεων»** (MIS 5063811) στο ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ_ΔΚΕΤ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμού

Γαρμπίδης Θεόδωρος

Σελίδα 2 από 8

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου «Ανάπτυξη αλγορίθμων «βαθείας μάθησης» με στόχο την έγκαιρη πρόβλεψη της εμφάνισης καρκίνου του μαστού από μαστογραφίες με εκπαίδευσης από μεγάλα δεδομένα του ιατρικού διαγνωστικού κέντρου του Ιδρύματος «Ορμύλια» και προσομοιώσεων» στα πλαίσια της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), και στον Τομέα ΤΠΕ: Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, το **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται «**μια(1)**» θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή της θέσεως με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας προκήρυξης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Το αντικείμενο του έργου αφορά στην:

- Ανάπτυξη τεχνολογιών τομογραφίας μαστού με χρήση υπερήχων και αλγορίθμων για την τρισδιάστατη ανακατασκευή τους
- Πραγματοποίηση μετρήσεων σε δοκίμια αναφοράς μαστού και εκτέλεση προσομοιώσεων υπερήχου σε ρεαλιστικά μοντέλα μαστού.
- Συμμετοχή στην υλοποίηση γραφικού περιβάλλοντος για το λογισμικό του τελικού συστήματος
- Επικουρικά ανάπτυξη τεχνικών επεξεργασίας εικόνων μαστογραφίας και υπερήχων

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** και στο επιλεγέν προσωπικό.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Έργου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **«09/08/2021»**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**, στην Ορμύλια, Χαλκιδική.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	MAMOLEARNING HM_ΜΠ_01
----------------------	------------------------------

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.
Διδακτορικό με αντικείμενο που να περιλαμβάνει τη διάδοση ακουστικών ή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.
Πολύ καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού.

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

²εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γνώση και εμπειρία στη σχεδίαση ρεαλιστικών υπολογιστικών μοντέλων και στην προσομοίωση της διάδοσης ακουστικών κυμάτων. Πολύ καλή γνώση MATLAB και πακέτων προσομοίωσης.
Γνώση και εμπειρία εφαρμογής αλγορίθμων τρισδιάστατης ανακατασκευής εικόνων υπερήχου και μαστογραφίας.
Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Γνώση σχεδίασης γραφικού περιβάλλοντος.
Ικανότητα συνεργασίας με επιστήμονες ερευνητές και τεχνικούς διαφόρων ειδικοτήτων.
Ευρύ πνεύμα, καινοτόμος σκέψη, ευρηματικότητα σε περιβάλλον με πιεστικά χρονοδιαγράμματα.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή του υποψηφίου για την θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο σχετικό με την θέση (βλ. Παράρτημα 1, πίνακες)	20%
2.	Γνώση και εμπειρία στη σχεδίαση ρεαλιστικών υπολογιστικών μοντέλων και στην προσομοίωση της διάδοσης ακουστικών κυμάτων Πολύ καλή γνώση MATLAB και πακέτων προσομοίωσης	55%
4.	Διδακτορικό με αντικείμενο που να περιλαμβάνει τη διάδοση ακουστικών ή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.	20%
4.	Γνώση της αγγλικής	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα

Σελίδα 5 από 8

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**την 29^η Ιουλίου 2021 και ώρα 23:59**».

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση «**ormylia@artdiagnosis.gr**» ή στην γραμματεία του Ιδρύματος Ορμύλια στο +30 23710 98400.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 2 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος (**www.artdiagnosis.gr**).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**,

- Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)** εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 2 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα πλαίσια της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), και στον Τομέα ΤΠΕ: Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (MIS5063811).
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης του προσώπου που έχει επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση δύναται να πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου υποψηφίου από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οποιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)(www.artdiagnosis.gr)**.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	MAMOLEARNING HM_ΜΠ-01	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	Εκτέλεση προσομοιώσεων και μετρήσεων σε μοντέλα αναφοράς μαστού και εφαρμογή αλγορίθμων τρισδιάστατης ανακατασκευής εικόνων υπερήχου και μαστογραφίας. Συμμετοχή στη σχεδίαση γραφικού περιβάλλοντος.	15	Διδακτορικό στο πεδίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών. Για τίτλους της αλλοδαπής πρέπει κατά την αίτηση να συνηυοβληθεί η αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.