

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

Ορμύλια, 29/04/2022  
Α.Π.23

**Θέμα: Πλήρωση «μιας (1)» θέσεως έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Αρχαιομετρική Διερεύνηση, Στερέωση, Ανάταξη, 3D αναπαράσταση των βασιλικών χρυσελεφάντινων ανακλίντρων των αιγών»**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ **ΊΔΡΥΜΑΤΟΣ «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 πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς- Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»

Σελίδα 1 από 12

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 ΓΓΕΚ για την Ένταξη Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ» - «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» - «ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»» με Κωδικό ΟΠΣ 2335 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» (ΑΔΑ: ΨΠΓΕ46ΜΤΛΡ-5ΞΤ).
9. Την από τις «06/04/2022» Απόφαση Ένταξης του Έργου με τίτλο **«Αρχαιομετρική Διερεύνηση, Στερέωση, Ανάταξη, 3D αναπαράσταση των βασιλικών χρυσελεφάντινων ανακλίντρων των αιγών»** και κωδικό MIS 5168536
10. Την από «29/04/2022» απόφαση του Δ.Σ. του ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ\_ΔΚΕΤ), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο **«Αρχαιομετρική Διερεύνηση, Στερέωση, Ανάταξη, 3D αναπαράσταση των βασιλικών χρυσελεφάντινων ανακλίντρων των αιγών»** (MIS 5168536) και η Προκήρυξη μιας (1) θέσεως έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου.

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μιας (1) **θέσεως έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο **«Αρχαιομετρική Διερεύνηση, Στερέωση, Ανάταξη, 3D αναπαράσταση των βασιλικών χρυσελεφάντινων ανακλίντρων των αιγών»** (MIS 5168536) στο ΙΔΡΥΜΑ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ\_ΔΚΕΤ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

**Αργύριος Δούμας**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου «Αρχαιομετρική Διερεύνηση, Στερέωση, Ανάταξη, 3D αναπαράσταση των βασιλικών χρυσελεφάντινων ανακλίντρων των αιγών» στα πλαίσια της Δράσης «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή καινοτομία στον πολιτισμό», του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), 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 επιστημονική ευθύνη και μελέτη, σχεδίαση και επίβλεψη για τα παρακάτω αντικείμενα :

1. Σχεδίαση και ανάπτυξη οργανολογίας μη-καταστρεπτικών δοκιμών-ελέγχων (ΜΚΔ-ΜΚΕ).
2. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης διάταξης ιχνογράφησης εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών, μέσω μιας συνδυαστικής τομογραφικής διάταξης υπερήχων και οπτικής προφίλομετρίας με κατάλληλη διακριτική ικανότητα.
3. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης, συνδυαστικής και βελτιστοποιημένης σε μέγεθος φασματοσκοπικών διατάξεων UV/Vis/IR και Raman.
4. Ανάπτυξη αλγορίθμων επεξεργασίας των δεδομένων και σύντηξης της πληροφορίας της ενιαίας διάταξης.
5. Αρχαιομετρική μελέτη και ανακατασκευή των κλινών και την εφαρμογή των διατάξεων ΜΚΕ στα αρχαιολογικά δείγματα και τη συνεπακόλουθη εξαγωγή πορισμάτων
6. Εφαρμογή των μη επεμβατικών δοκιμών σε αντικείμενα των ταφικών κλινών. Τα ευρήματα τίθενται υπό μελέτη και εξάγονται συμπεράσματα για την σύστασή τους καθώς και πρώιμα πορίσματα για την αρχαία μικρο-τεχνολογία κατασκευής τους.
7. Ανακατασκευή και 3D ψηφιακή αναπαράσταση των κλινών. Με βάση τα ευρήματα των ΜΚΔ και των εικόνων τους με τεχνικές φωτογραμμετρίας.

8. Ανάπτυξη σχετικής διαδικτυακής πλατφόρμας.

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.

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 «**23/05/2022**».

**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 γλώσσα<sup>1</sup>, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα<sup>2</sup>:

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>GOLDEN-IVORY HM_01</b>
----------------------	---------------------------

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

<sup>2</sup>εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.
Διδακτορικό με αντικείμενο που να περιλαμβάνει και τεχνολογίες διάγνωσης και επισκόπησης με διάφορους αισθητές με τη χρήση ρομποτικής, φασματοσκοπιών και υπερήχων.
10ετής και πλέον εμπειρία στην ανάπτυξη επιστημονικών οργάνων και διατάξεων.
Θα πρέπει να έχει υλοποιήσει έργα έρευνας και ανάπτυξης από τη θέση του συντονιστή και επιστημονικού υπευθύνου σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο
Απαιτούνται σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Ικανότητα συνεργασίας με επιστήμονες ερευνητές και τεχνικούς διαφόρων ειδικοτήτων.
Ευρύ πνεύμα, καινοτόμος σκέψη, ευρηματικότητα σε περιβάλλον με πιεστικά χρονοδιαγράμματα
Ικανότητα σύλληψης, μελέτης - σχεδίασης και υλοποίησης πρωτοποριακών συσκευών και εφαρμογών

**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)	25%
2.	Μεταπτυχιακός είτε Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο του έργου (βλ. Παράρτημα 1, πίνακες)	30%
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγράμματα διεπιφάνειας ρομποτικής και προσώπων, καθώς και χρήσης υπερήχων	35%
4.	Άριστη γνώση της αγγλικής	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

**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

### 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 14<sup>η</sup> Μαΐου 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)** προκειμένου να επικυρώσει την επιλογή.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

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)**,

B. 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)**

Σελίδα 6 από 12

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**

Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα πλαίσια της Δράσης «Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), (MIS 5168536).

1. 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.

2. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ» (ΙΟ-ΔΚΕΤ)**.

3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

4. 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	GOLDEN-IVORY HM-01	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή συναφές	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σχεδίαση και ανάπτυξη οργανολογίας μη-καταστρεπτικών δοκιμών-ελέγχων (ΜΚΔ-ΜΚΕ).</li> <li>2. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης διάταξης ιχνογράφησης εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών, μέσω μιας συνδυαστικής τομογραφικής διάταξης υπερήχων και οπτικής προφίλομετρίας με κατάλληλη διακριτική ικανότητα.</li> <li>3. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης, συνδυαστικής και βελτιστοποιημένης σε μέγεθος φασματοσκοπικών διατάξεων UV/Vis/IR και Raman.</li> <li>4. Ανάπτυξη αλγορίθμων επεξεργασίας των δεδομένων και σύντηξης της πληροφορίας της ενιαίας διάταξης.</li> <li>5. Αρχαιομετρική μελέτη και ανακατασκευή των κλινών και την εφαρμογή των διατάξεων ΜΚΕ στα αρχαιολογικά δείγματα και τη συνεπακόλουθη εξαγωγή πορισμάτων</li> <li>6. Εφαρμογή των μη επεμβατικών δοκιμών σε αντικείμενα των ταφικών κλινών. Τα ευρήματα τίθενται υπό μελέτη και εξάγονται συμπεράσματα για την σύστασή τους καθώς και πρώιμα πορίσματα για την αρχαία μικρο-τεχνολογία κατασκευής τους.</li> <li>7. Ανακατασκευή και 3D ψηφιακή αναπαράσταση των κλινών. Με βάση τα ευρήματα των ΜΚΔ και των εικόνων τους με τεχνικές φωτογραμμετρίας.</li> <li>8. Ανάπτυξη σχετικής διαδικτυακής πλατφόρμας.</li> </ol>	20	Διδακτορικό Επιθυμητή και η μεταδιδακτορική έρευνα