



## ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

Προγράμματα «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ»

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

PHD IN INDUSTRY/1222



Κυπριακή Δημοκρατία



ΙΔΡΥΜΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ) ανακοινώνει την Πρόσκληση για Υποβολή Προτάσεων του Προγράμματος «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» που εντάσσεται στο πλαίσιο των Προγραμμάτων «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και καλεί τους/τις δικαιούχους να υποβάλουν σχετικές Προτάσεις Έργων (Προτάσεις).

Η παρούσα Πρόσκληση «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» θα χρηματοδοτηθεί από την Κυπριακή Δημοκρατία.

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Πυλώνας	II «Αειφόρο Σύστημα ΕΤΑΚ»
Πρόγραμμα	Διδακτορικό στη Βιομηχανία
Κωδικός Πρόσκλησης	PHD IN INDUSTRY/1222
Προϋπολογισμός Πρόσκλησης	1.000.000 Ευρώ
Μέγιστη Χρηματοδότηση ανά Έργο	150.000 Ευρώ
Ημερομηνία Δημοσίευσης	22 Δεκεμβρίου 2022
Καταληκτική Ημερομηνία	15 Μαρτίου 2023, ώρα 13.00

## ΣΤΟΧΟΙ

Το Πρόγραμμα «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» αφορά σε χρηματοδότηση ερευνητικού έργου που υλοποιείται από ερευνητή/ερευνήτρια που εργοδοτείται από επιχείρηση στην Κύπρο και ο οποίος/οποία είναι εγγεγραμμένος/η φοιτητής/φοιτήτρια διδακτορικού επιπέδου σε Κυπριακό ακαδημαϊκό ίδρυμα. Το Πρόγραμμα στοχεύει στην προώθηση της ουσιαστικής συνεργασίας μεταξύ επιχειρήσεων και ερευνητικής/ακαδημαϊκής κοινότητας αφού βασίζεται στη συνεργασία ερευνητών, πανεπιστημίων και βιομηχανίας, και συνδυάζει την επιστημονική έρευνα και γνωστική εξειδίκευση των ερευνητών με την πρακτική εφαρμογή της γνώσης στην βιομηχανία.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στο πλαίσιο του Προγράμματος «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» αναμένεται να εργοδοτηθούν ερευνητές υψηλού επιπέδου σε επιχειρήσεις, οι οποίοι θα υλοποιούν έρευνα διδακτορικού επιπέδου στην επιχείρηση στην οποία εργοδοτείται και η οποία θα αποτελεί τον Ανάδοχο Φορέα του Έργου.

Ο θεσμός των βιομηχανικών διδακτορικών είναι ένα εργαλείο που χρησιμοποιείται ευρέως στα αναπτυγμένα οικοσυστήματα έρευνας και καινοτομίας. Στο πλαίσιο των βιομηχανικών διδακτορικών, ένας διδακτορικός φοιτητής υλοποιεί την διδακτορική του διατριβή ενώ απασχολείται σε μια επιχείρηση.



Η έρευνα που υλοποιείται στο πλαίσιο των βιομηχανικών διδακτορικών οδηγεί στην παραγωγή νέας γνώσης η οποία συνήθως μπορεί να επιλύει ένα πραγματικό πρόβλημα που απασχολεί την επιχείρηση στην οποία εργοδοτείται ο/η ερευνητής/τρια. Πέραν από την μεταφορά τεχνογνωσίας μεταξύ ακαδημίας και βιομηχανίας που επιτυγχάνεται από τέτοιου είδους προγράμματα στην προκειμένη περίπτωση, αναμένεται η πραγματική διασύνδεση της ερευνητικής κοινότητας με την βιομηχανία και η αξιοποίηση της υπάρχουσας τεχνογνωσίας προς αντιμετώπιση συγκεκριμένων αναγκών και προκλήσεων, συντείνοντας με αυτό τον τρόπο στην ενδυνάμωση της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής στην Κύπρο.

Μέσα από τα χρηματοδοτούμενα Έργα του Προγράμματος «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» θα χρηματοδοτείται η εργοδότηση ενός/μίας Διδακτορικού Φοιτητή/τριας (ΔΦ), για την διεκπεραίωση της έρευνας του/της στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής του. Το περιεχόμενο του προτεινόμενου ερευνητικού έργου θα πρέπει να συμβαδίζει με το περιεχόμενο της διατριβής του ΝΕ και να συνάδει και με τις δραστηριότητες της επιχείρησης.

Στην ερευνητική ομάδα του Έργου θα πρέπει να συμμετέχει:

- Ο/Η Ερευνητικός σύμβουλος (Co-supervisor) του/της ΔΦ (τουλάχιστον κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος/τίτλου επιπέδου μάστερ) στην επιχείρηση
- Ο/Η Επιβλέπων/ουσα καθηγητής/τρια (PhD supervisor) του/της ΔΦ στο εκπαιδευτικό ίδρυμα στο οποίο θα φοιτά.

Στο πλαίσιο του Προγράμματος «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» θα χρηματοδοτηθούν έργα τα οποία εντάσσονται στις ακόλουθες Επιστημονικές Περιοχές:

- Επιστήμες Ζωής (Life Sciences), και
- Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική (Physical Sciences and Engineering),

Διευκρινίζεται ότι μπορούν να υποβληθούν και προτάσεις που αφορούν την εφαρμογή κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών στους τομείς αυτούς.

## **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Τα θέματα ιδιοκτησίας της παραγόμενης διανοητικής ιδιοκτησίας (ΔΙ) και οι όροι άσκησης κυριότητας επ' αυτής, θα ρυθμίζονται κατάλληλα μέσα από διμερείς ή άλλες συμφωνίες ανάμεσα στους Φορείς του Δικτύου Συνεργασίας.

Επιπρόσθετα, στην παρούσα Πρόσκληση θα εφαρμόζονται οι ακόλουθες ειδικές διατάξεις σε ό,τι αφορά τη διαχείριση και την αξιοποίηση της παραγόμενης ΔΙ:

- Οποιοδήποτε δικαίωμα διανοητικής ιδιοκτησίας (ΔΔΙ) προκύπτει από το έργο, καθώς και τα σχετικά δικαιώματα πρόσβασης, χορηγούνται στους διάφορους συνεργαζόμενους εταίρους κατά τρόπον ώστε να αντανakλώνται επαρκώς οι αντίστοιχες δέσμες εργασιών, οι συμμετοχές και τα αντίστοιχα συμφέροντά τους, ή οι ερευνητικοί οργανισμοί ή οι ερευνητικές υποδομές τυγχάνουν αποζημίωσης ισοδύναμης της τιμής της αγοράς για τα δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας που προκύπτουν από τις δραστηριότητές τους



- Κάθε ΔΙ που παράγεται από τον/την ΔΦ ενώ εργάζεται στον ΑΦ ανήκει αποκλειστικά στον ΑΦ. Ο συμμετέχοντας Οργανισμός Έρευνας μπορεί να έχει άδεια (χωρίς κόστος) για χρήση των ΔΙ για περαιτέρω ερευνητικούς σκοπούς. Σχετικές δημοσιεύσεις ενδέχεται να καθυστερήσουν για εύλογο χρονικό διάστημα ώστε να καταστεί δυνατή η υποβολή αίτησης για προστασία ΔΙ που διασφαλίζει την ημερομηνία προτεραιότητας.
- Ο ΑΦ θα έχει τη δυνατότητα αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων με σκοπό την ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών (π.χ. μέσω αποκλειστικών ή μη αποκλειστικών αδειών χρήσης των αποτελεσμάτων).
- Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου θα πρέπει να παρέχεται τον ΑΦ δικαίωμα πρώτης άρνησης όσον αφορά στη δυνατότητα αξιοποίησης των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας τα οποία ανήκουν στον Οργανισμό Έρευνας.

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΝΩΣΗΣ

Οι δικαιούχοι του Προγράμματος, θα καθίστανται αυτόματα δικαιούχοι των υπηρεσιών και των εργαλείων υποστήριξης και μεταφοράς γνώσης που θα παρέχονται από το ΙΔΕΚ στο πλαίσιο του Κεντρικού Γραφείου Μεταφοράς Γνώσης (ΓΜΓ).

Με στόχο την ενίσχυση της δυνατότητας αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων, η επικοινωνία του Δικτύου Συνεργασίας των χρηματοδοτούμενων Έργων με το ΓΜΓ για την ετοιμασία εξειδικευμένου Πλάνου Παροχής Υπηρεσιών καθίσταται υποχρεωτική στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων. Σημειώνεται ότι η αποδοχή του Πλάνου Παροχής Υπηρεσιών από τα Δίκτυα Συνεργασίας και η αξιοποίηση των υπηρεσιών του κεντρικού ΓΜΓ θα είναι προαιρετική.

## ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Οργανισμοί Έρευνας, Επιχειρήσεις, Άλλοι Φορείς

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ανάδοχος Φορέας πρέπει να είναι Επιχείρηση (Μικρή ή Μεσαία ή Μεγάλη Επιχείρηση (B.1, B.2, B3)).

Επιπρόσθετα, θα πρέπει υποχρεωτικά να συμμετέχει το εκπαιδευτικό ίδρυμα (Κυπριακό ακαδημαϊκό Ίδρυμα) στο οποίο φοιτά ο ΔΦ.

Συνεργαζόμενοι Φορείς: Οργανισμοί Έρευνας, Επιχειρήσεις, Άλλοι Φορείς  
Δεν επιτρέπεται η συμμετοχή Ερευνητικών Φορέων Εξωτερικού.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΩΝ

Τα έργα μπορούν να περιλαμβάνουν δραστηριότητες Βασικής και/ή Βιομηχανικής Έρευνας και/ή Πειραματικής Ανάπτυξης.



Τα έργα πρέπει να περιλαμβάνονται στα επίπεδα τεχνολογικής ωριμότητας 1-8 (TRL 1-8) σύμφωνα με τους συναφείς ορισμούς που έχει υιοθετήσει η ΕΕ<sup>1</sup>.

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

24 - 36 μήνες

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Συνολικός Προϋπολογισμός Πρόσκλησης: €1.000.000

## ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑ ΕΡΓΟ

€150,000 (€50,000 ανά έτος διάρκειας του Έργου)

## ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Αμοιβές Προσωπικού, Δαπάνες για Όργανα και Εξοπλισμό, Δαπάνες για Αγορά Υπηρεσιών, Μετακινήσεις στο Εξωτερικό, Αναλώσιμα, Ειδικά Έξοδα, Υπερκεφαλικά.

Η αμοιβή του ΔΦ θα πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστο €32,680/έτος.

Σημειώνεται ότι, όλοι οι δικαιούχοι φορείς που δεν έχουν συμμετάσχει προηγουμένως στα Προγράμματα RESTART 2016-2020, υποχρεούνται να κάνουν χρήση της απλοποιημένης Μεθόδου «Τυποποιημένες Κλίμακες Κόστους» για τον υπολογισμό των αμοιβών προσωπικού.

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ RESTART 2016-2020

Όλοι οι γενικοί κανονισμοί και διαδικασίες συμμετοχής φορέων και προσώπων, οι επιλέξιμες δραστηριότητες και δαπάνες καθώς και οι απαιτούμενες λεπτομέρειες για τα Προγράμματα RESTART 2016-2020 περιλαμβάνονται στην [Προκήρυξη των Προγραμμάτων του ΙΔΕΚ για τις Προσκήψεις Υποβολής Προτάσεων για την περίοδο Μάιος 2022 – Μάρτιος 2023](#) που αποτελεί το βασικό έγγραφο αναφοράς και σημαντικό εργαλείο πληροφόρησης των ενδιαφερομένων φορέων και η οποία είναι αναρτημένη στην [Πύλη Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS](#) (Innovation and Research Information System) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

<sup>1</sup> TRL 1 - παρατήρηση βασικών αρχών  
TRL 2 - διατύπωση τεχνολογικής έννοιας  
TRL 3 - πειραματική απόδειξη της έννοιας  
TRL 4 - εργαστηριακά επικυρωμένη τεχνολογία  
TRL 5 - τεχνολογία επικυρωμένη σε σχετικό περιβάλλον  
TRL 6 - επίδειξη τεχνολογίας σε σχετικό περιβάλλον  
TRL 7 - επίδειξη πρωτότυπου συστήματος σε επιχειρησιακό περιβάλλον  
TRL 8 - σύστημα πλήρες και εξειδικευμένο  
TRL 9 - πραγματικό σύστημα, λειτουργικό σε επιχειρησιακό περιβάλλον (ανταγωνιστική παραγωγή στην περίπτωση των βασικών τεχνολογιών)



## ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- Η/Ο ΔΦ πρέπει να είναι κάτοχος αναγνωρισμένου Πανεπιστημιακού διπλώματος ή τίτλου ή ισότιμου προσόντος ή να φοιτά στο τελευταίο έτος σπουδών της/του για απόκτηση του πανεπιστημιακού διπλώματος ή τίτλου ή ισότιμου προσόντος.
- Κατά την ημερομηνία συμβασιοποίησης ο/η ΔΦ θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένος/η σε αναγνωρισμένο από το **ΔΙΠΑΕ**, διδακτορικό πρόγραμμα κυπριακού ακαδημαϊκού ιδρύματος και να εργοδοτείται στον ΑΦ με την έναρξη του Έργου.
- Κάθε ΔΦ μπορεί να συμμετέχει μόνο σε μία (1) πρόταση ως ΔΦ και κάθε πρόταση έργου μπορεί να περιλαμβάνει μόνο ένα (1) ΔΦ που θα διεκπεραιώνει το διδακτορικό του.
- Ο ΔΦ θα ορίζεται ονομαστικά στην πρόταση και θα δεσμεύεται ότι θα συμμετέχει στο ερευνητικό έργο καθ' όλη τη διάρκεια υλοποίησής του (ακόμη και αν ολοκληρώσει τις διδακτορικές σπουδές του νωρίτερα).
- Επιτρέπεται η αντικατάσταση του ΔΦ μόνο πριν την έναρξη του έργου με ΔΦ με αντίστοιχα προσόντα. Μετά την έναρξη του Έργου δεν θα επιτρέπεται η αντικατάστασή του ΔΦ μέχρι και την ολοκλήρωση του ερευνητικού έργου
- Ο ΔΦ απασχολείται στο σύνολο του χρόνου εργασίας του στο έργο και δεν θα έχει άλλη απασχόληση εκτός και αν αυτή σχετίζεται με την εκπόνηση του διδακτορικού του. Δεν επιτρέπεται η ταυτόχρονη εργοδότηση του στο πλαίσιο άλλου έργου.
- Ο ΔΦ θα πρέπει να εργοδοτείται υπο καθεστώς πλήρους απασχόλησης στον ΑΦ καθόλη τη διάρκεια του Έργου και θα πρέπει να κατανέμει το χρόνο του μεταξύ επιχείρησης και ακαδημαϊκού ιδρύματος, όπως κρίνεται απαραίτητο για εξασφάλιση της μεταφοράς γνώσης και της απόκτησης εμπειρίας και στα δυο περιβαλλόντα.
- Δίνεται η δυνατότητα υποβολής αιτήματος παράτασης της διάρκειας υλοποίησης του έργου μέχρι και 12 μήνες, όπου είναι απαραίτητο.
- Όλοι οι φορείς του Ιδιωτικού Δικαίου (Ανάδοχος Φορέας και Συνεργαζόμενοι Φορείς) έχουν υποχρέωση καταχώρησης των επικαιροποιημένων στοιχείων των πραγματικών τους δικαιούχων στα αρμόδια εθνικά Μητρώα, βάσει του «Περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες Νόμου του 2007 (188(I)/2007)». Το ΙΔΕΚ διατηρεί το δικαίωμα να διενεργήσει ελέγχους στα αρμόδια Μητρώα για επιβεβαίωση της καταχώρησης των στοιχείων και ενδέχεται να ζητήσει την υποβολή επίσημου αποδεικτικού της καταχώρησης.
- Τα χρηματοδοτούμενα έργα θα πρέπει να συμμορφώνονται με την αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης», σύμφωνα με την οποία δεν πρέπει να περιλαμβάνουν δραστηριότητες που προκαλούν σημαντική επιβάρυνση σε οποιοδήποτε από τους έξι περιβαλλοντικούς στόχους, κατά την έννοια του Άρθρου 17 του Κανονισμού της ΕΕ 2020/852, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για τη διευκόλυνση των βιώσιμων επενδύσεων.

## ΥΠΟΒΟΛΗ

Η Υποβολή Προτάσεων γίνεται μέσω της **Πύλης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS** (<https://iris.research.org.cy>) του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας.



Σημειώνεται ότι, ο/η Συντονιστής/τρια Έργου, ο ΔΦ, καθώς και όλοι οι Φορείς από την Κύπρο, που θα αποτελέσουν το Δίκτυο Συνεργασίας μιας Πρότασης, θα πρέπει να εγγραφούν εκ των προτέρων στην Πύλη IRIS.

Οι ενδιαφερόμενοι/νες καλούνται να αξιοποιήσουν τον «**Οδηγό Ετοιμασίας Προτάσεων**», ο οποίος περιέχει οδηγίες και σχετικές διευκρινήσεις για καλύτερη καθοδήγηση ως προς τη διαδικασία υποβολής και το «**Εγχειρίδιο Χρήσης της Πύλης IRIS**» που είναι αναρτημένα στην Πύλη IRIS (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας ενθαρρύνει σε όλες του τις Προσκλήσεις Υποβολής Προτάσεων:

- τη συμμετοχή των γυναικών ως Συντονίστριες Έργου, και
- την ισόρροπη συμμετοχή γυναικών και ανδρών στα Έργα.

**Η πρόταση αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:**

1. Part A – General Information & Budget (ηλεκτρονικό έντυπο (πεδία) το οποίο συμπληρώνεται διαδικτυακά στην Πύλη IRIS).
2. Part B – Technical Annex (αρχείο το οποίο αναρτάται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf) (Σημειώνεται ότι θα πρέπει να υποβάλλεται το προβλεπόμενο για την εν λόγω Πρόσκληση έντυπο, χωρίς οποιαδήποτε διαφοροποίηση. Το πρότυπο για το εν λόγω έγγραφο βρίσκεται αναρτημένο στην Πύλη IRIS, κάτω από την ανακοίνωση της σχετικής Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων (Call Documents) - **Υποχρεωτική Υποβολή**).
3. Annex I – Curricula Vitae (αρχείο το οποίο αναρτάται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf - **Υποχρεωτική Υποβολή**).
4. Annex II – Call Specific Information (αρχεία το οποία αναρτώνται ως Παράρτημα στην Πύλη IRIS σε μορφή pdf – **Υποχρεωτική Υποβολή**:  
(α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλο ή ισότιμου προσόν του ΔΦ ή βεβαίωση φοίτησης του στο τελευταίο έτος σπουδών της/του για απόκτηση του πανεπιστημιακού διπλώματος ή τίτλου ή ισότιμου προσόντος.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΓΩΝ

### Διαδικασία Αξιολόγησης

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων του Προγράμματος «Διδακτορικό στη Βιομηχανία» θα ακολουθηθεί διαδικασία Προκαταρκτικού Ελέγχου και Αξιολόγηση Εξ' αποστάσεως από δύο (2) Ανεξάρτητους Αξιολογητές, όπως περιγράφονται στην Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020.

Πριν από τη βαθμολόγηση της κάθε Πρότασης, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης, οι αξιολογητές θα ελέγξουν τη συμβατότητα της Πρότασης με:

- α) τους στόχους του Προγράμματος, και
- β) τους στόχους της Πρόσκλησης, και



- γ) τις προτεινόμενες δραστηριότητες Έργου, και
- δ) την επιλεγμένη Επιστημονική Περιοχή (Επιστήμες Ζωής, Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική, και εφαρμογές των κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών στις πιο πάνω επιστημονικές περιοχές), και
- ε) το κατά πόσο συνάδει με την αρχή του «Do No Significant Harm».

Σε περίπτωση που η Πρόταση δεν είναι συμβατή με τα πιο πάνω, ο/η αξιολογητής/τρια απορρίπτει την Πρόταση και δεν προχωρεί με την εξέταση των κριτηρίων αξιολόγησης.

## Κριτήρια Αξιολόγησης

### 1. Αριστεία – Βαρύτητα 40%

- Ποιότητα των Στόχων του έργου και η συμβολή τους στην ανάπτυξη της/των επιστημονικής/κων περιοχής/χών του έργου.
- Βαθμός Καινοτομίας και Πρωτοτυπίας του έργου σε σχέση με την υφιστάμενη γνώση σε διεθνές επίπεδο.
- Πληρότητα, αξιοπιστία και επιτευξιμότητα της προτεινόμενης ιδέας.
- Συνάφεια των προτεινόμενων κατηγοριών δραστηριοτήτων έρευνας (βασική έρευνα, βιομηχανική έρευνα, πειραματική ανάπτυξη) σε σχέση με τους στόχους του Έργου, του Προγράμματος και της συγκεκριμένης Πρόσκλησης (δραστηριότητες που εντάσσονται στα επίπεδα τεχνολογικής ωριμότητας (TRL) 1-8.

### 2. Προστιθέμενη Αξία και Όφελος – Βαρύτητα 30%

- Επιστημονικός, τεχνολογικός, κοινωνικός και/ή οικονομικός αντίκτυπος και μέτρα για μεγιστοποίησή του.
- Αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων δράσεων για εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων (συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας) και για τη μέγιστη δυνατή διάχυσή τους.
- Δημιουργία προοπτικών για ουσιαστική ένταξη του ΔΦ στο Σύστημα Έρευνας και Καινοτομίας της Κύπρου.

### 3. Υλοποίηση – Βαρύτητα 30%

- Πληρότητα και καταλληλότητα του περιεχομένου των πακέτων εργασίας, της κατανομής των επιμέρους δραστηριοτήτων, του χρονοδιαγράμματος και του προϋπολογισμού.
- Αποτελεσματικότητα της προτεινόμενης μεθοδολογίας ως προς την υλοποίηση των παραδοτέων.
- Πληρότητα, ποιότητα και ικανότητα του Δικτύου Συνεργασίας (σε επίπεδο φορέων και ατόμων) για τη διεκπεραίωση του έργου και την υλοποίηση των προτεινόμενων στόχων.





- Ικανότητα και ερευνητικές επιδόσεις (π.χ. δημοσιεύσεις, προσκλήσεις για παρουσιάσεις βραβεία, διακρίσεις και χρηματοδοτήσεις έργων που έχει λάβει) του ΔΦ και των υπολοίπων ερευνητών.
- Συνάφεια του έργου στις δραστηριότητες της επιχείρησης και στα ερευνητικά ενδιαφέροντα των συμμετεχόντων ατόμων.
- Καταλληλότητα και επάρκεια των προτεινόμενων δραστηριοτήτων συντονισμού και διαχείρισης, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού και της αντιμετώπισης ενδεχόμενων κινδύνων.
  - Τεκμηρίωση της ικανότητάς του Συντονιστή για το συντονισμό του Έργου.
  - Πληρότητα και αξιοπιστία του σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνου (Contingency Plan) στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου.

## Επιλογή

Επιλέγονται για χρηματοδότηση οι επιλέξιμες προτάσεις κατά σειρά βαθμολογίας, μέχρι εξάντλησης του διαθέσιμου προϋπολογισμού της Πρόσκλησης.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

---

Υπηρεσία Υποστήριξης του ΙΔΕΚ

**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο**

[support@research.org.cy](mailto:support@research.org.cy)

**Τηλέφωνο**

+35722205000

---

*Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας δύναται κατά την κρίση του να προβεί σε παράταση ή ανάκληση της ισχύος της παρούσας Πρόσκλησης εφαρμόζοντας τον ίδιο τρόπο δημοσίευσής της.*