

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ  
 ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ  
 Φ. 392 / 14 / 2147  
 Σ. 894  
 Ημερομηνία : 6/7/2020



**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων**

**ΔΡΑΣΗ : «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»**

ΕΡΓΟ : «Ετερογενής τρισδιάστατη ολοκλήρωση με χρήση ρηξικέλευθων νανοτεχνολογιών για τη γενιά μικροκυματικών πομποδεκτών ισχύος»  
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ (ΦΚ/ΜΙΣ) : **T1ΕΔΚ-00329 – RADAR / 5032784**

Α. Η Σχολή Ναυτικών Δοκίμων λαμβάνοντας υπόψιν :

1. Την υπ' αριθμ. 1180/356/Α2/10.03.2017 υπουργική απόφαση με θέμα «Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ΑΔΑ:6ΛΖ3465Χ18 – Η33).
2. Την υπ. αριθμ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργική Απόφαση (Άρθρο 12, παράγραφος 3) με τίτλο «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) 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"».
3. Το υπ' αριθμ. 3036/ 06.09.2018 (ημερομηνία ένταξης) έντυπο τεχνικού παραρτήματος έργου με τίτλο «Ετερογενής Τρισδιάστατη Ολοκλήρωση με χρήση ρηξικέλευθων νανοτεχνολογιών για τη γενιά μικροκυματικών πομποδεκτών ισχύος» και κωδικό T1ΕΔΚ-00329 και ΜΙΣ (ΟΠΣ) 5032784 της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ) της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ).
4. Την υπ' αριθμ. Φ.800/519/22190/Σ.6503 /01.04.20 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας /Γενική

Διεύθυνση Οικονομικού Σχεδιασμού και Υποστήριξης /Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού.

5. Τις διατάξεις του Ν. 4270 /2014 (ΦΕΚ Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
7. Το ΠΔ 61/2010 (ΦΕΚ Α' 99) «Οργανισμός Σχολής Ναυτικών Δοκίμων» (ΦΕΚ Α'99).
8. Το ΠΔ 80/2010 (ΦΕΚ Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (ΦΕΚ Α' 145).
9. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
10. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 2527/1997 (ΦΕΚ Α'206/τ.Α' 1997) «Συμβάσεις μίσθωσης έργου».
11. Τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/τ.Α' 2014) «Συμβάσεις Μίσθωσης Έργου σε συγχρηματοδοτούμενες πράξεις».
12. Τις διατάξεις του Ν. 4386 /2016 (ΦΕΚ Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
13. Τις διατάξεις του Ν. 4624 /2019 (ΦΕΚ Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις».
14. Τις διατάξεις του Ν. 4250 /2014 (ΦΕΚ Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα - Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις».

προσκαλεί την **εκδήλωση ενδιαφέροντος φυσικών προσώπων για τη σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ετερογενής τρισδιάστατη ολοκλήρωση με χρήση ρηξικέλευθων νανοτεχνολογιών για τη γενιά μικροκυματικών πομποδεκτών ισχύος», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της δράσης **ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ** και στο πλαίσιο Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΠΑνΕΚ» 2014-2020, με Επιστημονικό Υπεύθυνο την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ευαγγελία Καραγιάννη του Τομέα Συστημάτων Μάχης, Ναυτικών Επιχειρήσεων, Θαλάσσιων Επιστημών, Ναυτιλίας, Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

## **Β. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο του έργου «PANTAR» είναι η δημιουργία μίας νέας τεχνολογικής προσέγγισης για τον σχεδιασμό, τη μοντελοποίηση και την ετερογενή ολοκλήρωση καινοτόμων Π/Δ ισχύος νέας γενεάς για ευρύ φάσμα συχνοτήτων και εφαρμογών. Αυτή βασίζεται σε μονολιθική 2Dολοκλήρωση GaN/SiC και GaN/Si MMICs με RF

MEMS και αισθητήρες και 3D ετερογενή ολοκλήρωσή τους με πλατφόρμα διαχείρισης θερμότητας και θα επιδειχθεί μέσω δύο καινοτόμων πρωτότυπων Π/Δ. Το 1<sup>ο</sup> πρωτότυπο (GaN/SiC) θα λειτουργεί στη X-band (8-12 GHz) με ισχύ εξόδου 50W και το 2ο πρωτότυπο (GaN/Si) θα λειτουργεί στη Ka-band (26-40 GHz) με ισχύ εξόδου 30W με αντίστοιχη θερμική υποστήριξη. Στόχοι του έργου είναι η δημιουργία εργαλείου σχεδίασης και προσομοίωσης για μονολιθικά μικροκυματικά ολοκληρωμένα κυκλώματα (MMICs) από III-νιτρίδια βασισμένης στην τεχνολογία κατασκευής MMICs του ΙΤΕ.

Πιο συγκεκριμένα, το αντικείμενο ενδιαφέροντος είναι ο σχεδιασμός και η μοντελοποίηση HPA & LNA, η ανάπτυξη σχεδιαστικής βιβλιοθήκης για HPA & LNA, ο σχεδιασμός του ακουστικού αισθητήρα θερμοκρασίας και ο σχεδιασμός του interposer πυριτίου, όπως αναφέρονται στις Ενότητες Εργασίας 2 και 4 του σχετικού 3.

### Γ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ

<b>Θέση 1<sup>η</sup> Υποψήφιος Διδάκτορας</b>	
Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Βελτιστοποίηση σχεδίασης ναυηλεκτρονικών διατάξεων. Συμβολή στην Ενότητα Εργασίας 2 (Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση). Ανάπτυξη της σχεδιαστικής βιβλιοθήκης για τα παθητικά στοιχεία. Συμβολή στη συγγραφή δημοσιεύσεων.
Εκτιμώμενη διάρκεια (μήνες)	6 μήνες
Συνολική Δαπάνη	3.900 €
Απαραίτητα προσόντα	Πτυχίο ή Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με τον κλάδο της Ηλεκτρονικής. Ειδίκευση στα μικροκύματα ή στη μικρο-νανο ηλεκτρονική όπως προκύπτει από τους τίτλους σπουδών ή/και από συναφή ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία. Απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας (Γ1 επιπέδου).
Επιθυμητά προσόντα	Γνώση λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης ΗΜ προσομοίωσης (όπως EMPro, HFSS, CST Studio).

<b>Θέση 2<sup>η</sup> Υποψήφιος Διδάκτορας</b>	
Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Βελτιστοποίηση σχεδίασης ναυηλεκτρονικών διατάξεων. Συμβολή στην Ενότητα Εργασίας 2 (Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση). Συμβολή στην ανάπτυξη και τον έλεγχο της σχεδιαστικής βιβλιοθήκης για τα ενεργά στοιχεία. Συμβολή στη συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων.
Εκτιμώμενη διάρκεια (μήνες)	8 μήνες
Συνολική Δαπάνη	5.200 €
Απαραίτητα προσόντα	Πτυχίο ή Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με τον κλάδο της Ηλεκτρονικής. Ειδίκευση στα μικροκύματα ή στη μικρο – νανο ηλεκτρονική όπως προκύπτει από τους τίτλους σπουδών ή/και από συναφή ερευνητική ή

	επαγγελματική εμπειρία. Απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας (Γ1 επιπέδου).
Επιθυμητά προσόντα	Γνώση λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης ΗΜ προσομοίωσης (όπως EMPro, HFSS, CST Studio) και λογισμικών πακέτων προσομοίωσης ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων και συστημάτων (όπως Advanced Design System, Cadence).

**Θέση 3<sup>η</sup> Μεταδιδάκτορας**

Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Βελτιστοποίηση Σχεδίασης Ηλεκτρονικών Στοιχείων και Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων. Συμβολή στις Ενότητες Εργασίας 2 (Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση) και 4 (Σχεδιασμός Πρωτότυπων). Συμβολή στη βελτιστοποίηση και τον έλεγχο σχεδίασης HPA & LNA, της σχεδιαστικής βιβλιοθήκης για HPA & LNA, του ακουστικού αισθητήρα θερμοκρασίας. Συμβολή στην αξιολόγηση των αρχικών προδιαγραφών σε σχέση με τις εξελίξεις στο διεθνές γίγνεσθαι.
Εκτιμώμενη διάρκεια (μήνες)	4 μήνες
Συνολική Δαπάνη	4.800 €
Απαραίτητα προσόντα	Διδακτορικό με ειδίκευση στα μικροκύματα ή στη μικρο-νανοηλεκτρονική όπως προκύπτει από τους τίτλους σπουδών ή/και από συναφή ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία.
Επιθυμητά προσόντα	Γνώση λογισμικών πακέτων προσομοίωσης ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων και συστημάτων (όπως Advanced Design System, Cadence ) και λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης ΗΜ προσομοίωσης (όπως EMPro, HFSS, CST Studio, κτλ). Θα συνεκτιμηθεί ο βαθμός συνάφειας του γνωστικού αντικείμενου, όπως προκύπτει από την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα του υποψηφίου, με το αντικείμενο της θέσης.

**Θέση 4<sup>η</sup> Τεχνικός**

Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Μοντελοποίηση Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων Ηλεκτρονικών Στοιχείων/Κυκλωμάτων Υψηλών Συχνοτήτων. Συμβολή στις Ενότητες Εργασίας 2 (Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση) και 4 (Σχεδιασμός Πρωτότυπων). Η υλοποίηση του έργου βασίζεται στην επαναληπτική υλοποίηση των δραστηριοτήτων ορισμού απαιτήσεων, ανάλυσης, ανάπτυξης και επιβεβαίωσης των αναγκαίων λύσεων.
Εκτιμώμενη διάρκεια (μήνες)	6 μήνες
Συνολική Δαπάνη	4.800 €

Απαραίτητα προσόντα	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής κατεύθυνσης) ή συναφούς ειδικότητας με ειδίκευση στα μικροκύματα ή στη μικροναυοηλεκτρονική όπως προκύπτει από τους τίτλους σπουδών.
Επιθυμητά προσόντα	Εμπειρία σε ηλεκτρονικές-ηλεκτρομαγνητικές μετρήσεις. Γνώση λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης ΗΜ προσομοίωσης (όπως EMPro, HFSS, CST Studio) και λογισμικών πακέτων προσομοίωσης ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων και συστημάτων (όπως Advanced Design System, Cadence).

Στην αναφερόμενη συνολική δαπάνη της εκάστοτε θέσης, στο ποσό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ, φόροι και νόμιμες κρατήσεις εργαζομένου και εργοδότη. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή υποψηφίου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι πρόσληψης.

#### Δ. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο ή Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με τον κλάδο της Ηλεκτρονικής	Βαθμός πτυχίου * 2 μόρια	<b>20 μέγιστο</b>
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή άλλο ισότιμο/αντίστοιχο της αλλοδαπής	Βαθμός πτυχίου * 2 μόρια	<b>10 μέγιστο</b>
3	Επαγγελματική, ερευνητική εμπειρία συναφής με το υπό ανάθεση έργο	Έως 2 έτη: Απορρίπτεται Από 2 έτη έως 5 έτη: 10 μόρια Περισσότερα από 5 έτη: 20 μόρια	<b>20 μέγιστο</b>
5	Αποδεδειγμένη γνώση Λογισμικών (όπως EMPro, HFSS, CST Studio, Advanced Design System, Cadence).	Το κριτήριο αποδεικνύεται από το αντικείμενο της διπλωματικής ή διδακτορικής διατριβής, καθώς και από τις πιθανές δημοσιεύσεις και τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	<b>20 μέγιστο</b>
6	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σε συναφές αντικείμενο	2 μόρια ανά δημοσίευση	<b>10 μέγιστο</b>
7	Οργανωτική ικανότητα, ικανότητες συνεργασίας και αυτενέργειας, αποτελεσματικότητα	Το κριτήριο αποδεικνύεται από το βιογραφικό και αν απαιτηθεί από ενδεχόμενη συνέντευξη.	<b>20 μέγιστο</b>

## Ε. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Για την συμμετοχή στην διαδικασία οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σε ηλεκτρονική μορφή τα παρακάτω δικαιολογητικά :

α. **Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**, (σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα), στην οποία θα αναφέρονται τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά ο αριθμός θέσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

β. **Βιογραφικό σημείωμα**, στο οποίο θα αναφέρονται οι σπουδές, η ακαδημαϊκή, επιστημονική, ερευνητική, επαγγελματική, τεχνική δραστηριότητα/προϋπηρεσία, καθώς και πλήρες αναλυτικό υπόμνημα του επιστημονικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια) με αναφορά στην αναγνώριση του έργου του (ετεροαναφορές), επίσης σε ηλεκτρονική μορφή. Η ερευνητική και τεχνική εμπειρία σε συναφές γνωστικό αντικείμενο να είναι τεκμηριωμένη. Το Βιογραφικό σημείωμα επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης.

γ. **Αντίγραφα τίτλων σπουδών**. Σε περίπτωση τίτλων σπουδών του εξωτερικού, θα πρέπει να επισυνάπτεται η αναγνώριση των τίτλων από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

δ. **Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας** (Για πολίτες κρατών- μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, διαβατήριο ή άδεια παραμονής) .

ε. **Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/86** στην οποία θα δηλώνουν, ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγή από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρονικό διάστημα της απασχόλησής τους (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους).

## ΣΤ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [applications2020@hna.gr](mailto:applications2020@hna.gr) μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία.

2. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου.

3. Η επιλογή υποψηφίου πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης. Η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη ή και γραπτή δοκιμασία όσους υποψηφίους δεν αποκλείονται με βάση τον Πίνακα Βαθμολογίας Κριτηρίων. 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. Προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

4. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με ανακοίνωση πίνακα κατάταξης, ο οποίος θα αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων [www.hna.gr](http://www.hna.gr)

5. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στην Αναθέτουσα Αρχή σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την

επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

6. Η Σχολή Ναυτικών Δοκίμων δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη της σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεως, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των υποψηφίων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.

## **Ζ. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

1. Προσκαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, το αργότερο μέχρι την 19 Ιουλίου 2020 και ώρα 24.00.

2. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πρέπει να υποβληθούν εμπρόθεσμα με την αίτηση των υποψηφίων. Υποψήφιοι/ες, των οποίων τα δικαιολογητικά είναι ελλιπή, θα αποκλείονται από τη διαδικασία επιλογής και δεν θα υπάρξει ξεχωριστή ειδοποίηση από την Υπηρεσία.

3. Η αίτηση και όλα τα στοιχεία των ενδιαφερόμενων θα πρέπει να κατατεθούν ηλεκτρονικά στο Τμήμα Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων [applications2020@hna.gr](mailto:applications2020@hna.gr).

4. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στο Τμήμα Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, κάθε εργάσιμη ημέρα από 09:00 έως 14:00 ώρα, και στα τηλέφωνα : 210 4581622 – 210 4581309.

5. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της ΣΝΔ ([www.hna.gr](http://www.hna.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΓΕΝ.

Νικόλαος Μελανίτης

Υποναύαρχος Ι. Καλογερόπουλος ΠΝ

Κοσμήτορας ΣΝΔ

Διοικητής

**Αίτηση (Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)**

Επώνυμο : .....

Όνομα : .....

Πατρώνυμο : .....

Πόλη : .....

Διεύθυνση : .....

Τηλ. : .....

Κιν. : .....

Email : .....

Ημερομηνία : .....

<p>Εκδήλωση ενδιαφέροντος για τη θέση υπ' αριθμόν:</p> <p>....</p>
--

**Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο :**

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για την **παροχή έργου** ««Ετερογενής τρισδιάστατη ολοκλήρωση με χρήση ρηξικέλευθων νανοτεχνολογιών για τη γενιά μικροκυματικών πομποδεκτών ισχύος» στο πλαίσιο ΔΡΑΣΗ : «**ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**», με κωδικό ΦΚ/ΜΙΣ : Τ1ΕΔΚ-00329 – RADAR / 5032784.

Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Πειραιάς, / /2020

Ο/Η Αιτών/ τούσα

(Υπογραφή)