

AVVISO PUBBLICO
PER LA RICERCA DI UN CONTRIBUTO FORMATIVO PER UN PERCORSO TEORICO-PRATICO SUI PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DI BASE ED AVANZATI DEI SISTEMI DI MAPPAGGIO CARDIACO

INVITO A PRESENTARE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata pubblica il presente AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI UN CONTRIBUTO avente ad oggetto l'erogazione di n. 1 percorso formativo teorico-pratico come descritto nell'Allegato 1 al presente Avviso.

Art. 1 - Soggetto promotore

La Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata (di seguito anche "PTV") intende procedere alla ricerca di un contributo per finanziare la realizzazione di un percorso formativo teorico-pratico sui principi di funzionamento di base ed avanzati dei sistemi di mappaggio cardiaco, per il personale sanitario operante nei laboratori di Elettrofisiologia.

Art. 2 - Oggetto del contributo

Il contributo si traduce nella copertura totale, per n.12 giornate, dei costi relativi all'affitto degli spazi (€600) e delle attrezzature multimediali necessarie (€300), così come di quelli relativi ai materiali didattici (€350), di segreteria (€300) e di catering (€450) fino ad un massimo di 40 partecipanti

Art. 3 - Procedura per l'individuazione dell'Operatore economico

1. La pubblicazione del presente avviso è finalizzata alla ricezione di manifestazioni di interesse da parte di soggetti potenzialmente interessati e in possesso dei requisiti richiesti al successivo articolo 4.
2. Nella manifestazione di interesse l'Operatore dovrà dichiarare l'intenzione di erogare un contributo per il percorso formativo descritto nell'Allegato I.
3. A seguito della ricezione della suddetta manifestazione di interesse, il PTV provvederà ad invitare gli Operatori a presentare l'offerta in relazione al percorso formativo per un importo globale presunto pari ad € 24.000,00.
4. Alla ricezione delle offerte il PTV procederà a redigere apposita graduatoria, in relazione al valore delle offerte di finanziamento ricevute.
5. All'esito della fase di valutazione dei finanziamenti pervenuti il PTV selezionerà l'Operatore economico che avrà presentato l'offerta più alta.
6. In caso di parità di due o più offerte il PTV procederà a richiedere ai candidati una offerta migliorativa. All'esito di tale fase il PTV affiderà la sponsorizzazione all'Operatore economico che avrà presentato l'offerta più alta.
7. In caso di mancanza di offerta migliorativa, il PTV procederà al sorteggio di una delle offerte di cui al sopra citato punto 4.
8. Con il soggetto identificato sarà sottoscritto apposito contratto per contributo formativo.

Art. 4 - Requisiti di partecipazione

1. Il presente avviso è rivolto ai soggetti di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 36/2023, che non incorrano nei motivi di esclusione di cui agli articoli 94, 95 e 97 del medesimo decreto legislativo.
2. Ai sensi dell'articolo 134, comma 4 del D.Lgs. 36/2023, tutti gli operatori che intendono presentare manifestazione di interesse dovranno dichiarare di non incorrere in nessuno dei motivi di esclusione dalla partecipazione alle procedure di gara di cui agli articoli 94, 95 e 97 del medesimo decreto legislativo.
3. Le manifestazioni di interesse saranno valutate a discrezione del PTV che si riserva di stabilire, a proprio insindacabile giudizio, se l'attività esercitata dallo sponsor sia compatibile e coerente con l'immagine istituzionale del PTV stesso. Sono, in ogni caso, escluse, a titolo esemplificativo, le sponsorizzazioni riguardanti:
 - propaganda di natura politica, sindacale, filosofica o religiosa;
 - pubblicità diretta o collegata alla produzione o distribuzione di tabacco, prodotti alcolici, materiale pornografico o a sfondo sessuale; messaggi offensivi, incluse espressioni di fanatismo, razzismo, odio o minaccia, o comunque lesive della dignità umana;
 - messaggi in contrasto, anche in forma indiretta, con la normativa vigente;

- messaggi pubblicitari che creano pregiudizio o danno all'immagine del PTV.

Art. 5 - Impegni dell'Operatore economico

Il Soggetto selezionato come Operatore avrà come obbligazione la corresponsione, a favore del PTV, del contributo da erogare contestualmente alla sottoscrizione del contratto per il 30% del valore offerto all'esito della fase procedurale descritta all'articolo 3. Il restante 70% sarà corrisposto secondo lo schema seguente: 30% al termine dell'ottava giornata; 40% al termine della dodicesima giornata.

Art. 6 - Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

1. I soggetti interessati devono far pervenire, entro e non oltre le ore 20.00 del giorno 31/01/2024, la manifestazione di interesse, con dichiarazione del possesso dei prescritti requisiti, redatta sul modello Allegato 2 e firmata digitalmente, mediante invio a mezzo PEC al seguente indirizzo: approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it.

2. Nell'invio tramite PEC è necessario riportare nell'oggetto del messaggio la seguente dicitura: "AVVISO PUBBLICO PER RICERCA OPERATORE ECONOMICO PER EVENTO FORMATIVO PTV". Il recapito della PEC rimane ad esclusivo rischio del mittente, ove per qualsiasi motivo lo stesso non giunga a destinazione in tempo utile.

3. Non saranno prese in considerazione e saranno conseguentemente escluse istanze pervenute oltre il termine previsto nell'avviso; a tal fine farà fede unicamente la data e l'ora di ricezione, come da ricevuta di avvenuta consegna del messaggio.

Art. 7- Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento Europeo (GDPR) 20161679

Il trattamento dei dati personali conferiti nell'ambito della presente procedura, o comunque raccolti dalla Amministrazione a tale scopo, è effettuato, anche con strumenti informatici, in conformità a quanto previsto dalla legge italiana vigente e dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) ed è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura medesima e delle attività ad essa correlate e conseguenti.

Art. 8 - Responsabile Unico del Progetto

Il Responsabile Unico del Progetto è la Sig.ra Aida Guerrieri.

Art. 9 - Forme di pubblicità

Il presente avviso è pubblicato per 30 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale della Stazione appaltante all'indirizzo www.ptvonline.it nella sezione Bandi di gara/Indagini di mercato.

Allegati:

ALLEGATO 1 - Progetto formativo

ALLEGATO 2 - Modello Manifestazione di interesse

Percorso formativo teorico-pratico per Cardiologi, Specializzandi in Cardiologia, Infermieri e tecnici in Cardiologia

Partecipanti previsti: 40

Razionale

La Struttura Formativa del Policlinico PTV, su proposta del Direttore della Struttura Complessa di Cardiologia, Prof. Francesco Barillà, nell'ottica di garantire un costante aggiornamento professionale della classe medica di fronte al rapido sviluppo delle conoscenze e delle tecniche in campo scientifico, ha perfezionato un percorso formativo teorico-pratico sui principi di funzionamento di base ed avanzati dei sistemi di mappaggio cardiaco. L'esigenza formativa scaturisce dal crescente utilizzo dei sistemi di navigazione cardiaca nella pratica clinica quotidiana all'interno dei più moderni e avanzati laboratori di elettrofisiologia.

Il percorso è indirizzato a tutto il personale sanitario operante nei laboratori di elettrofisiologia: medici elettrofisiologi, medici cardiologi, infermieri e tecnici di cardiologia. L'obiettivo degli incontri formativi è di aumentare il livello di confidenza nell'approccio e nell'utilizzo dei moderni sistemi di mappaggio cardiaco al fine di garantire cure sempre più efficaci, migliorando la qualità di vita dei pazienti ed ottimizzando l'attività all'interno dei laboratori di elettrofisiologia. Il percorso in particolare comprende lezioni frontali con discussione di casi clinici e troubleshooting.

Le date dei corsi sono indicative e modificabili sulla base delle esigenze cliniche ed organizzative della UOC di Cardiologia.

Si precisa inoltre che il Responsabile Scientifico della didattica sarà (o saranno a seconda delle esigenze) scelto all'interno di un gruppo di professionisti "opinion leader" riconosciuti nel campo dell'elettrofisiologia. A tal proposito si conferma che il professionista coinvolto in tale attività ottempererà ante data dei corsi a tutte le indicazioni/normative di legge relative ai rapporti tra HCP e terze parti.

PROGRAMMA

1° Incontro 21 Febbraio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Anatomia cardiaca e radiologica
- Ore 15.00 Anatomia del sistema di conduzione cardiaco
- Ore 16.00 Principi fisici delle energie usate per ablazione
- Ore 17.00 Razionale e protocolli per lo Studio elettrofisiologico endocavitario

2° Incontro 28 Febbraio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Indicazioni e Linee guida per ablazione Tachicardie sopraventricolari da rientro
- Ore 15.00 Ablazione convenzionale di TPSV da rientro nodale e discussione di casi clinici
- Ore 16.00 Ablazione convenzionale di TPSV da rientro in presenza di via accessoria e discussione di casi clinici
- Ore 17.00 Utilizzo e vantaggio dei sistemi di mappaggio per le TPSV

3° Incontro 6 Marzo 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Indicazioni e Linee Guida per ablazione dei Flutter atriali
- Ore 15.00 Ablazione Convenzionale dei Flutter atriali comuni e discussione casi clinici
- Ore 16.00 Ablazione Convenzionale dei Flutter atriali non comuni e post-chirurgici, con discussione casi clinici
- Ore 17.00 Utilizzo e vantaggio dei sistemi di mappaggio per i flutter atriali

4° Incontro 13 Marzo 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Indicazioni e Linee Guida per ablazione della Fibrillazione atriale
- Ore 15.00 Preparazione del paziente e tecnica per la puntura transettale
- Ore 16.00 Anatomia delle vene polmonari ed utilizzo di tecniche radiologiche di Merge
- Ore 17.00 Approccio all'ablazione di FA con sistema di mappaggio

5° Incontro 20 Marzo 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Mappaggio ad Ultra Alta Densità (UHD) e suoi vantaggi
- Ore 15.00 Cosa fare e quale approccio si utilizza nelle REDO fibrillazione atriale
- Ore 16.00 Utilizzo dei sistemi di Mappaggio UHD nei flutter sinistri
- Ore 17.00 Discussione di casi clinici su ablazione di fibrillazione atriale con sistemi di mappaggio

6° Incontro 10 Aprile 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Sistemi single shot per l'ablazione della fibrillazione atriale
- Ore 15.00 Fisica della lesione dei sistemi single shot nell'isolamento delle vene polmonari
- Ore 16.00 Indicazione all'utilizzo della tecnologia single shot
- Ore 17.00 Casi clinici su ablazione di fibrillazione atriale con tecnologia single shot

7° Incontro 17 Aprile 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Indicazioni e linee guida per l'ablazione delle Tachicardie ventricolari
- Ore 15.00 Anatomia del ventricolo destro e del ventricolo sinistro e possibili siti di ablazione
- Ore 16.00 ECG nelle tachicardie ventricolari
- Ore 17.00 Meccanismi elettrofisiologici coinvolti nella genesi delle tachicardie ventricolari

8° Incontro 24 Aprile 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Tachicardie ventricolari destre: classificazione ed origine
- Ore 15.00 Ablazione delle tachicardie ventricolari destre
- Ore 16.00 Vantaggio dei sistemi di mappaggio UHD per ablazione delle TV destre
- Ore 17.00 Discussione di casi clinici su ablazione di TV destre

9° Incontro 8 Maggio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Tachicardie ventricolari sinistre: classificazione ed origine
- Ore 15.00 Differenza tra TV di origine ischemica e non
- Ore 16.00 Approccio endo ed epicardico per mappaggio ed ablazione delle TV sinistre
- Ore 17.00 Discussione di casi clinici su ablazione di TV sinistre

10° Incontro 15 Maggio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Interazione Medico-Infermiere-Tecnico per la preparazione dei pazienti da sottoporre ad ablazione delle aritmie
- Ore 15.00 Possibili complicanze e come evitarle
- Ore 16.00 Il giusto work flow per i pazienti con tachiaritmie atriali
- Ore 17.00 Il giusto work flow per i pazienti con aritmie ventricolari

11° Incontro 22 Maggio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Caso registrato e discussione su ablazione di TPSV da rientro nodale
- Ore 15.00 Caso registrato e discussione su ablazione di TPSV da via accessoria
- Ore 16.00 Caso registrato e discussione su ablazione di Flutter atriale tipico
- Ore 17.00 Caso registrato e discussione su ablazione di Flutter atriale atipico

12° Incontro 29 Maggio 2024

- Ore 10.00 Caso Live
- Ore 13:00 Light Lunch
- Ore 14.00 Caso registrato e discussione su ablazione di fibrillazione atriale con mappaggio UHD
- Ore 15.00 Caso registrato e discussione su ablazione di fibrillazione atriale con PFA
- Ore 16.00 Caso registrato e discussione su ablazione di ablazione di TV destra
- Ore 17.00 Caso registrato e discussione su ablazione di ablazione di TV sinistra

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
PER LA RICERCA DI UN CONTRIBUTO FORMATIVO PER UN PERCORSO TEORICO-PRATICO SUI PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DI BASE ED AVANZATI DEI SISTEMI DI MAPPAGGIO CARDIACO
CON DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTI. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto _____
Nato a _____
in qualità di _____
dell'Operatore/Impresa _____
con sede legale in _____ Provincia di _____
via/piazza _____
codice fiscale: _____
partita I.V.A.: _____
di seguito denominato "Operatore economico";

MANIFESTA INTERESSE PER L'AVVISO IN PAROLA E, A TAL FINE, DICHIARA

di voler erogare un contributo liberale per l'evento formativo teorico-pratico dedicato all'istituzione di un percorso sui principi di funzionamento di base ed avanzati dei sistemi di mappaggio cardiaco

DICHIARA ALTRESI' nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, e sotto comminatoria delle sanzioni sopra indicate:

1. di non incorrere nelle cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di gara di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D.Lgs. 36/2023 del Codice e di essere consapevole che in caso di affidamento del contratto la Stazione appaltante effettuerà le verifiche di legge richiedendo, ove del caso, informazioni integrative;
2. di esercitare la seguente attività: _____