



AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

per l'eventuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. B del D.Lgs. 36/2023, finalizzato alla realizzazione di una apparecchiatura custom-made (c.d. Duplicatore di Flusso) e relativo assemblaggio, per lo svolgimento delle attività di ricerca della Fondazione Ri.MED nell'ambito del Progetto BIOMITRAL - "Engineering the mitral valve: bioinspired control of structure and function for enhanced in vivo performance" - Grant Agreement No. 101002561 a valere sul Programma ERC – 2020 – COG (Consolidator Grant)

Premessa

Col presente avviso la Fondazione Ri.MED (di seguito la "Fondazione") intende acquisire manifestazioni di interesse per l'individuazione di operatori economici cui eventualmente affidare le prestazioni di cui all'oggetto, al fine di dotare il laboratorio dell'Area di Ricerca di Ingegneria Tissutale di una apparecchiatura custom-made, precisamente di un Duplicatore di Flusso deputato a condurre la validazione fluidodinamica di dispositivi medicali (valvole cardiache).

Il Duplicatore di Flusso di che trattasi dovrà essere realizzato nella sua completezza, ossia in ogni componente meccanica, plastica ed elettrica e successivamente assemblato presso il laboratorio in cui dovrà essere impiegato.

I soggetti interessati possono presentare la propria manifestazione di interesse e, se in possesso dei requisiti previsti, saranno successivamente invitati a presentare la propria offerta.

Pertanto, in questa fase, non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito. Il presente avviso è da intendersi come procedimento preselettivo con il solo scopo di comunicare alla Fondazione la disponibilità ad essere successivamente invitati a presentare l'offerta. Non comporta diritti di prelazione o preferenza. Si avvierà in seguito una procedura tra coloro i quali, in possesso dei requisiti richiesti, avranno manifestato interesse.

All'uopo, si anticipa che ciascun operatore ritenuto idoneo a seguito di manifestazione di interesse, verrà invitato presentare eventuale successiva offerta tramite la piattaforma digitale di *e-procurement* di cui si è dotata la Fondazione n.q. di Stazione appaltante.

Conseguentemente, si raccomanda a ciascun interessato di procedere con la registrazione in piattaforma al seguente indirizzo: <https://fondazionerimed.acquistitelematici.it/>.

La Fondazione si riserva di sospendere, modificare, revocare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e non dar seguito alla successiva procedura di affidamento, senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte di soggetti interessati, nonché di procedere a richiedere offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

Si forniscono, di seguito, le informazioni utili per la formalizzazione della manifestazione d'interesse.

1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE E PUNTI DI CONTATTO

Stazione appaltante: Fondazione Ri.MED

Via Bandiera n. 11 – 90133 - Palermo

C.F.: 97207790821

Tel.: 091.60.41.111

Sito internet: www.fondazionerimed.eu

Pec: acquistirimed@pec.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso i punti di contatto sopra indicati.

2. OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO

Oggetto dell’eventuale affidamento sarà la realizzazione ed il successivo assemblaggio di un Duplicatore di Flusso che dovrà avvenire sulla scorta dei disegni tecnici e dei CAD elaborati ad hoc dal gruppo di ricerca di Ingegneria Tissutale.

In questa sede, al fine di consentire agli operatori economici interessati di prendere cognizione circa le caratteristiche dell’apparecchiatura oggetto del presente avviso, si fa rinvio a quanto contenuto e descritto nell’**Allegato 1**.

I disegni tecnici e i CAD verranno forniti, con vincolo di riservatezza, agli operatori economici che a seguito di manifestazione di interesse validamente inoltrata nei tempi e con le forme di seguito specificate verrà invitato a presentare la propria offerta per l’affidamento di che trattasi.

Infine, al momento della consegna, il duplicatore di flusso dovrà essere accompagnato dalle dichiarazioni di conformità prescritte dal decreto legislativo n.17 del 27.01.2010, in attuazione alla Direttiva 2006/42/CE, nonché dalla normativa vigente in materia di sicurezza.

Il Duplicatore di flusso richiesto dovrà, altresì, essere assistito dalla garanzia di legge e dovrà essere consegnato, franco destino, nonché assemblato e collaudato entro 120 giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula contrattuale.

La consegna e l’assemblaggio con relativo collaudo dovranno avvenire, senza alcun onere in capo alla Fondazione, presso il laboratorio di Ingegneria Tissutale della Fondazione Ri.MED, sito presso l’Università degli Studi di Palermo - Edificio 18 - Viale delle Scienze Palermo (CAP 90128) piano-1.

3. IMPORTO STIMATO DELLA FORNITURA

L’importo complessivo a disposizione della Fondazione per l’eventuale affidamento di che trattasi e rispetto al quale gli operatori economici che avranno validamente presentato manifestazione di interesse verranno invitati a offrire un ribasso unitario è pari a € 103.000,00 (centotremila,00) IVA esclusa.

Si evidenzia che l’importo offerto si intenderà comprensivo di ogni spesa necessaria alla completa e regolare realizzazione e assemblaggio dell’apparecchiatura richiesta, tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, imballaggio, spedizione, consegna franco destino e collocazione presso il laboratorio della Fondazione, installazione, avvio, collaudo, garanzia e tutte, nessuna esclusa, eventuali spese accessorie o di qualunque tipologia (spese doganali, di viaggio, vitto e alloggio, etc.) per ciascuna di tali attività.

In ossequio a quanto previsto dall’art. 125 del d.lgs.36/2023, la Fondazione rende noto che in caso di affidamento si potrà procedere alla erogazione dell’anticipazione pari al 30% del valore del contratto di appalto. Detto importo potrà essere corrisposto all’affidatario entro quindici giorni dall’effettivo inizio della prestazione previa costituzione di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa secondo le prescrizioni di legge.

4. REQUISITI E CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

L’operatore economico deve essere in possesso, a pena di esclusione, dei requisiti di ordine generale previsti dal Codice appalti (d. lgs. 36/2023) nonché degli ulteriori requisiti indicati al paragrafo 4.1.

La mancata dichiarazione di presa visione ed accettazione di MOG e Codice etico della Fondazione, di cui ai seguenti link, costituisce causa di esclusione dalla procedura. Si riporta, per comodità, indicazione dei link raggiungibili ai fini della consultazione dei sopracitati documenti:

- MOG: https://www.fondazionerimed.eu/wp-content/uploads/2024/01/A_000_MOG_Ri-MED_Parte-Generale-rev-2023_2024.pdf;

- Codice etico: <https://www.fondazionerimed.eu/wp-content/uploads/2024/01/All.-05-Codice-Etico-e-di-comportamento-2.pdf>

Si precisa che le circostanze di cui all'articolo 94 del Codice appalti sono cause di esclusione automatica, mentre la sussistenza delle circostanze di cui al successivo art. 95 è accertata previo contraddittorio con il soggetto giuridico.

4.1 Requisiti di idoneità e partecipazione

I concorrenti, a pena di esclusione, devono essere in possesso dei requisiti di seguito indicati:

- iscrizione nel Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. per attività pertinenti con quelle oggetto della presente manifestazione;
- almeno due anni di comprovata esperienza pregressa nell'esecuzione delle prestazioni oggetto di eventuale affidamento.

5. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

La manifestazione d'interesse, redatta (in lingua italiana) impiegando il modulo predisposto e allegato al presente avviso (Modello istanza di manifestazione di interesse - **Allegato 2**), dovrà essere debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o soggetto munito di rappresentanza e corredata di copia fotostatica di un documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità. In alternativa, è ammessa la sottoscrizione mediante firma digitale.

La documentazione richiesta (Modello istanza di manifestazione di interesse e suoi Allegati) dovrà pervenire esclusivamente **tramite posta elettronica certificata** all'indirizzo **acquistirimed@pec.it**, **entro e non oltre il 12 marzo 2024**, indicando nell'oggetto "*Manifestazione di interesse per la realizzazione e l'assemblaggio di una apparecchiatura custom-made (c.d. Duplicatore di Flusso), per lo svolgimento delle attività di ricerca della Fondazione Ri.MED nell'ambito del Progetto BIOMITRAL*".

L'invio della candidatura è a totale ed esclusivo rischio del mittente e rimane esclusa ogni responsabilità della Fondazione ove, per qualsiasi motivo, l'istanza non pervenga entro il previsto termine di scadenza all'indirizzo di destinazione. Per l'individuazione del termine di presentazione della candidatura faranno fede la data e l'orario indicati dal sistema di posta elettronica certificata. Si segnala, al riguardo, che il menzionato indirizzo di posta elettronica è abilitato soltanto alla ricezione di posta elettronica certificata (non saranno, pertanto, in alcun modo ricevibili le richieste e/o le manifestazioni di interesse trasmesse mediante posta elettronica non certificata).

Si precisa che non è previsto un numero massimo di soggetti ammessi.

6. TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi del Regolamento EU n. 679/16, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi. Il conferimento dei dati non è obbligatorio, ma, in difetto, non sarà possibile garantire la partecipazione alla procedura in questione.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà anche conformemente alle disposizioni contenute nel d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. per le finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento in oggetto.

Si informa che i dati dichiarati saranno utilizzati esclusivamente per l'istruttoria dell'istanza presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

Il Titolare del Trattamento è la Fondazione Ri.MED con sede in Palermo, nella via Bandiera n. 11. Il riferimento del DPO è dpofondazionerimed@pec.it.

7. ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso è pubblicato nel sito internet: www.fondazionerimed.eu nella sezione “Bandi di gara/Procedure in corso” per almeno quindici giorni naturali e consecutivi.

Potranno essere presentate richieste di chiarimenti esclusivamente inviando quesiti all’indirizzo acquistirimed@pec.it, entro e non oltre il **4 marzo 2024**, indicando nell’oggetto “Richiesta chiarimenti per manifestazione di interesse per il servizio di realizzazione di un canale di ascolto (...) e di attività formative nel settore della parità di genere”.

Le risposte saranno pubblicate sul sito internet della Fondazione nell’apposita sezione di “Bandi di gara/Procedure in corso”, generata per l’avviso di che trattasi.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

AVVERTENZE Si ribadisce che il presente avviso non pone in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara d’appalto. Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione di soggetti giuridici. Le manifestazioni d’interesse non vincolano in nessun modo la Fondazione e la presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuirà allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all’eventuale partecipazione alla procedura per l’affidamento in oggetto, né comporterà l’assunzione di alcun obbligo specifico da parte della Fondazione.

Allegati:

Allegato 1 – *Allegato tecnico*

Allegato 2 - *Modello manifestazione di interesse;*

Allegato 3 – *Modello dichiarazione di presa visione ed accettazione di MOG e Codice etico.*

Palermo, 23 febbraio 2024

F.to Il Responsabile Acquisti - RUP
Dr. Renato Saverino

ALLEGATO TECNICO

Manifestazione di interesse per l'eventuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. B del D.Lgs. 36/2023, finalizzato alla realizzazione di una apparecchiatura custom-made (c.d. Duplicatore di Flusso) e relativo assemblaggio, per lo svolgimento delle attività di ricerca della Fondazione Ri.MED nell'ambito del Progetto BIOMITRAL - "Engineering the mitral valve: bioinspired control of structure and function for enhanced in vivo performance" - Grant Agreement No. 101002561 a valere sul Programma ERC – 2020 – COG (Consolidator Grant)

Si precisa in tale sede che il presente documento è funzionale ad individuare per grandi linee le caratteristiche del dispositivo *custom-made* i cui disegni tecnici e CAD sono stati realizzati e validati dal Gruppo di Ricerca di Ingegneria Tissutale della Fondazione Ri.MED (di seguito la Fondazione).

Più precisamente si richiede la realizzazione di un Duplicatore di flusso nella sua completezza intesa come componenti meccaniche, plastiche ed elettriche nonché la relativa consegna nella conformazione assemblata, da effettuarsi presso il laboratorio del menzionato gruppo di ricerca sito presso l'Università degli Studi di Palermo - Edificio 18 - Viale delle Scienze Palermo (CAP 90128) piano -1

Duplicatore di Flusso

Il dispositivo *custom-made* richiesto consentirebbe di soddisfare tre caratteristiche principali che, allo stato attuale, non vengono riscontrate contestualmente in capo ad un unico dispositivo, tra quelli attualmente in commercio.

Nello specifico si richiede la concomitante presenza di:

1. un apparato di muscoli papillari appositamente progettato per la verifica della valvola mitrale e delle corde;
2. una camera ventricolare dotato una finestra flessibile per consentire la misurazione ad ultrasuoni, e dunque di catturare dati con ecocardiografia;
3. una camera ventricolare che consenta la cattura di immagini con una vista chiara e frontale delle due valvole inserite nel sistema.

Nello specifico, il duplicatore di flusso che dovrà essere realizzato ed assemblato è una macchina elettromeccanica in grado di produrre, tramite una pompa, un flusso variabile con caratteristiche simili al flusso cardiaco permettendo di valutare la fluidodinamica su valvole native o polimeriche.

Affinché l'apparato risponda alle caratteristiche elencate nei punti 1-3, il dispositivo *custom-made* è stato disegnato con un sistema di muscoli papillari in grado di eseguire prove sul sistema cordale di una valvola cardiaca atrioventricolare.

La macchina richiesta dovrà essere attrezzata di pompa, camera di pressione ciclica e sistema di monitoraggio video.

Al fine di espletare la sua funzione, il sistema si compone di 2 parti nominate e descritte nelle sezioni successive.

Componente 1: SISTEMA DI TEST PER PROVE DI FLUSSO

Per la realizzazione del "SISTEMA DI TEST PER PROVE DI FLUSSO" sono necessari i seguenti componenti:

No.	Quantity	Part description	Material
1	1	Base - Tanks	Stainless Steel
2	1	Support Reservoir - Tanks	PVC
3	1	Support Compliance - Tanks	PVC
4	1	Support Ducts - Tanks	PVC
5	2	Support Camera - Tanks	PVC
6	1	Reservoir - Tanks	Polycarbonate
7	1	Compliance Chamber - Tanks	Polycarbonate
8	2	Resistance Valve Foot - Tanks	PVC
9	6	Duct Barbed - Tanks	Polycarbonate
10	1	Compliance Tap - Tanks	Polycarbonate
11	1	Compliance Gasket - Tanks	Rubber
12	1	Support Stage - Tanks	Stainless Steel
13	1	Atrium Duct - Chamber	Polycarbonate
14	1	Gasket 40 - Chamber	EPDM Gasket Material
15	1	Diaphragm Cap - Chamber	Stainless Steel
16	1	Ventricular Chamber A - Chamber	Polycarbonate
17	1	Ventricular Chamber B - Chamber	Polycarbonate
18	1	Guide Cap - Chamber	Stainless Steel
19	1	Gasket 25 - Chamber	EPDM Gasket Material
20	1	Aortic Duct - Chamber	Polycarbonate
21	1	Flange Support - Chamber	Polycarbonate
22	1	Pulse Fence - Chamber	Polycarbonate
23	1	Echo Washer - Chamber	Polycarbonate
24	1	Echo Window - Chamber	Neoprene
25	1	Lens Mitral - Chamber	Cast Acrylic
26	1	Lens Aortic - Chamber	Cast Acrylic
27	1	Guide Support - Chamber	Stainless Steel
28	1	Gasket Support - Chamber	EPDM Gasket Material
29	26	M8x1.25 Socket Head Screw, 18mm long	Stainless Steel
30	6	M6x1.0 Socket Head Screw, 18mm long	Stainless Steel
31	8	M5x0.8 Socket Head Screw, 18mm long	Stainless Steel
32	0	M5x0.8 Socket Head Screw, 22mm long	Stainless Steel
33	8	M5x0,8 Socket Head Screw, 35mm long	Stainless Steel
34	4	M4x0,7 Socket Head Screw, 12mm long	Stainless Steel
35	6	M4x0,7 Socket Head Screw, 40mm long	Stainless Steel
36	24	M3x0,5 Socket Head Screw, 16mm long	Stainless Steel
37	5	M5x0,8 Sealing Socket Head Screw, 10mm long	Stainless Steel
38	2	M5x0,8 Sealing Socket Head Screw, 35mm long	Stainless Steel
39	2	M4x0,7 Sealing Socket Head Screw, 25mm long	Stainless Steel
40	8	M4x0,7 Sealing Socket Head Screw, 40mm long	Stainless Steel

41	6	M3x0,5 Sealing Socket Head Screw, 20mm long	Stainless Steel
42	12	M3x0,5 Hex Drive Flat Head Screw, 10mm long	Stainless Steel
43	2	M5x0,8 Connecting Rod, 150mm long	Stainless Steel
44	8	M5x0,8 Hex Nut	Stainless Steel
45	6	M4x0,7 Hex Nut	Stainless Steel
46	2	M5x0,8 Sealing Hex Nut	Stainless Steel
47	10	M4x0,7 Sealing Hex Nut	Stainless Steel
48	6	M3x0,5 Sealing Hex Nut	Stainless Steel
49	26	M8 General Purpose Washer	Stainless Steel
50	24	M5 General Purpose Washer	Stainless Steel
51	12	M3 General Purpose Washer	Stainless Steel
52	6	O-Ring, dash number 007	EPDM
53	6	O-Ring, dash number 008	EPDM
54	1	O-Ring, dash number 025	EPDM
55	2	O-Ring, dash number 031	EPDM
56	2	O-Ring, dash number 106	EPDM
57	1	O-Ring, dash number 152	EPDM
58	2	Flow Adjustment Valve. 1" NPT	PVC
59	4	Barbed Hose Fitting. 1" Hose ID	Polypropylene
60	1	Air Fill Valve. UN/UNF 1/2"-20	Stainless Steel
61	10	Worm Drive Clamps, 25mm to 40mm	Stainless Steel
62	3	Pressure Sensor, 100psi	
63	10	Pressure Sensor, 30psi	
64	1	Immersion Circulator	
65	2	Camera Mako G-192 1/1,8" Color CMOS	
66	2	Lens 6mm C Series Fixed Focal Length	
67	1	Linear Traslation Stage	
68	4	Arduino UNO	
69	4	ProtoShield for Arduino UNO	
70	4	Strip 2x3/6/8/10 ways Arduino Uno Printed	
71	4	Female Headers 14 ways Arduino MKR1000 Printed	
72	1	Cables	
73	1	Dupont Connectors Kit	
74	1	JST Connectors Kit	

Componente 2: SISTEMA A TORRE DI SUPPORTO

Per la realizzazione del "SISTEMA A TORRE DI SUPPORTO" sono necessari i seguenti componenti:

No.	Quantity	Part description	Material
1	1	Ground Base	Polycarbonate
2	2	Tower	Polycarbonate
3	1	Base Motor	Polycarbonate
4	2	Motor Holder	Polycarbonate

5	4	Tower Foot	Polycarbonate
6	1	Ground Coat Center	Polyoxymethylene
7	2	Ground Coat Wing	Polyoxymethylene
19	2	Axis fixer	Nylon
19	2	Support Pulley	PVC
19	2	Support Slip-Ring	PVC
19	2	Slip-Ring House	PVC
8	4	M8x1.25 Wing-Head Thumb Screw	18-8 Stainless Steel
9	4	M8x1.25 Thin Square Nut	Zinc-Plated Steel
10	8	M3x0.5 Socket Screw	18-8 Stainless Steel
11	2	M5x0.8 Socket Head Screw, 25mm long	18-8 Stainless Steel
12	2	M5x0.8 Socket Head Screw, 75mm long	18-8 Stainless Steel
13	2	M5 General Purpose Washer	18-8 Stainless Steel
14	4	M5x0.8 Narrow Cheese Head Slotted Screw, 12mm long	Nylon
15	16	M4x0.7 Slotted Flat Head Screw, 12mm long	Nylon
16	4	Flanged Ball Bearing ID1/2in	-
17	2	Pulley	Aluminium
18	1	Belt 280-6	Rubber

Si precisa che verrà richiesto l'assemblaggio e la realizzazione dei suddetti componenti nel pieno rispetto di quanto riportato nei disegni tecnici ed i CAD già realizzati e validati del Gruppo di Ingegneria Tissutale della Fondazione. I predetti disegni tecnici e CAD verranno forniti, con vincolo di riservatezza, agli operatori economici che a seguito di manifestazione di interesse validamente inoltrata nei tempi e con le forme richieste saranno invitati a presentare la propria offerta per l'affidamento di che trattasi.

Si precisa che per ciascuna voce per cui in tabella risulti valorizzata la colonna denominata "MATERIALE", si fa riferimento a componenti che dovranno essere realizzati secondo i suddetti disegni tecnici e CAD.

Spett.le
 Fondazione Ri.MED
 Via Bandiera, n. 11
 90133 Palermo
 Pec: acquistirimed@pec.it

OGGETTO: Manifestazione di interesse per l'eventuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. B del D.Lgs. 36/2023, finalizzato alla realizzazione di una apparecchiatura custom-made (c.d. Duplicatore di Flusso) e relativo assemblaggio, per lo svolgimento delle attività di ricerca della Fondazione Ri.MED nell'ambito del Progetto BIOMITRAL - "Engineering the mitral valve: bioinspired control of structure and function for enhanced in vivo performance" - Grant Agreement No. 101002561 a valere sul Programma ERC – 2020 – COG (Consolidator Grant)

Il sottoscritto
 nato ila
 residente in via
 codice fiscale n.
 in qualità di legale rappresentante (o procuratore munito dei poteri necessari come da procura allegata)
 dell'operatore economico
 con sede legale in via
 sede operativa invia
 codice fiscale partita IVA
 email ordinaria PEC
 recapito telefonico

1

presa visione dell'Avviso di cui all'oggetto, manifesta il proprio interesse a partecipare alla procedura che potrà essere indetta ai fini dell'eventuale affidamento di che trattasi.

A tal fine, a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci e consapevole della decadenza dei benefici consegnati a un eventuale affidamento avvenuto sulla base di dichiarazioni non veritiere (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28.12.2000) sotto la propria responsabilità.

DICHIARA

1. che la è iscritta alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per lo

- specifico settore di attività oggetto dell'appalto stesso, più precisamente di essere iscritto alla CCIAA di al n. ;
2. che la gode di comprovata esperienza per la realizzazione delle prestazioni oggetto di successivo eventuale per il periodo minimo richiesto dalla Stazione Appaltante;
 3. che non sussistono a carico della le cause di divieto o di decadenza previste dall'art. 10 della Legge n. 575/1965 (antimafia);
 4. che non sussistono le cause di esclusione di cui agli artt. 94, 95 e 98 del D. Lgs. n. 36/2023, espressamente riferite all'impresa e a tutti i soggetti indicati nella medesima norma;
 5. ai fini della presente procedura, di eleggere domicilio in Via C.A.P., tel. e indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)@..... prendendo atto che, per la ricezione di ogni eventuale comunicazione inerente alla procedura in oggetto e/o di richieste di chiarimento e/o integrazione della documentazione presentata, la Fondazione Ri.MED utilizzerà il/i recapiti ivi comunicati;
 6. di essere informato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 della legge n. 196/2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento Europeo n. 679/16, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito e ai fini del procedimento per il quale la presente manifestazione viene resa;
 7. di essere consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, questa *Impresa* verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata.

_____, li _____

Firma

Si allega:

- 1) Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del soggetto dichiarante
- 2) In caso di sottoscrizione da parte di un procuratore, si allega copia della relativa procura

Spett.le
 Fondazione Ri.MED
 Via Bandiera n. 11
 90133 - Palermo
 Pec: acquistirimed@pec.it

OGGETTO: Manifestazione di interesse per l'eventuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. B del D.Lgs. 36/2023, finalizzato alla realizzazione di una apparecchiatura custom-made (c.d. Duplicatore di Flusso) e relativo assemblaggio, per lo svolgimento delle attività di ricerca della Fondazione Ri.MED nell'ambito del Progetto BIOMITRAL - "Engineering the mitral valve: bioinspired control of structure and function for enhanced in vivo performance" - Grant Agreement No. 101002561 a valere sul Programma ERC – 2020 – COG (Consolidator Grant)

(N.B. la presente dichiarazione deve essere prodotta unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento d'identità del sottoscrittore, ai sensi dell'art. 38 D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto, nato il, a, e
 residente in, via/piazza, n., codice
 fiscale....., in qualità di legale rappresentante/procuratore di
, con sede legale in, via
, sede operativa in, via, codice fiscale n.
, partita IVA n., telefono, PEC

**sotto la propria responsabilità – a norma degli articoli 46-47 del DPR 28.12.2000 n. 445 - e
 nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del
 Codice Penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 DPR 445/2000)**

DICHIARA

di avere preso visione, mediante accesso al sito internet della Fondazione Ri.MED, del Codice Etico e della parte generale del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo della Fondazione Ri.MED medesima e di accettarne integralmente i contenuti.

Si allega:

1. copia fotostatica del documento d'identità del legale rappresentante, ovvero del soggetto munito dei necessari poteri;
2. eventuale procura speciale conferita al soggetto firmatario, in originale o copia conforme;

Data, ___/___/_____

Firma