



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”  
Area di Specializzazione “Salute”  
Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”  
Codice ARS01\_00144 - CUP J66C18000330005

**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini**  
**Morfologiche e Funzionali**

**Avviso di consultazione preliminare di mercato**  
**(art. 66 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)**

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’ACQUISIZIONE DI UN AGGIORNAMENTO HARDWARE E SOFTWARE A MODALITA’ SERVER DELLA WORKSTATION Philips IntelliSpace Portal (ISP) DI ELABORAZIONE IMMAGINI A SERVIZIO DEL TOMOGRAFO PET-TC PHILIPS GEMINI 16 TF IN DOTAZIONE ALL’U.O.C DI MEDICINA NUCLEARE DELL’A.O.U. POLICLINICO “G. MARTINO” DI MESSINA E ALL’ACQUISIZIONE DI ULTERIORI N.2 WORKSTATION DI ELABORAZIONE, NELL’AMBITO DEL PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione” Area di Specializzazione “Salute”, Avviso n. 1735 del 13/07/2017, Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”, Codice ARS01\_00144 - CUP J66C18000330005

Il presente avviso è finalizzato ad un’indagine di mercato preordinata a conoscere l’assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le soluzioni tecniche disponibili, al fine di verificarne la rispondenza alle esigenze della Sezione di Medicina Nucleare del Dipartimento e dell’ U.O.C. di Medicina Nucleare dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina, ove insistono le attrezzature scientifiche da acquisire.

L’Università degli Studi di Messina intende instaurare una consultazione preliminare di mercato finalizzata ad acquisire informazioni circa l’esistenza di eventuali Operatori in grado di eseguire la fornitura e l’installazione di:

- **Aggiornamento hardware e software a modalità server della preesistente Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) di elaborazione immagini a servizio del tomografo PET-TC Philips Gemini 16 TF**
- **N. 2 Workstation di elaborazione immagini**

L’aggiornamento hardware e software è finalizzato a convertire la Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) preesistente presso l’U.O.C. di Medicina Nucleare dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” a modalità server che permetta la piena funzionalità di elaborazione di immagini tomografiche multi-modalità (PET-TC, SPECT-TC, NM-TC, etc.) con un’architettura hardware-software estensibile.

La Workstation aggiornata a modalità server deve essere completamente compatibile con il tomografo Philips Gemini 16 TF e con il sistema PACS implementato nell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina, deve essere completata da n.2 Workstation Client, ognuna con doppio monitor (ciascuno di almeno 24”) e la versione dei software installati deve essere l’ultima disponibile sul mercato.

Il sistema deve implementare tutte le caratteristiche di visualizzazione ed elaborazione immagini e di connettività già presenti nella Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP). In aggiunta, deve essere implementato uno strumento completo di analisi quantitativa per le scansioni PET cerebrali, uno strumento di analisi di PET cerebrali dedicato alla diagnosi della epilessia del lobo temporale (TLE) e uno strumento di analisi quantitativa di SPECT miocardica anche con gating, che consenta la sovrapposizione CTA 3D dell’albero coronarico su dati SPECT o PET e la visualizzazione della fusione cardiaca TC con SPECT o PET.

Il sistema deve essere supportabile da diagnosi remota dei malfunzionamenti, da parte del fornitore o costruttore.

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione tutti i soggetti di cui all’art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

I soggetti interessati a partecipare alla presente consultazione:

- Non devono trovarsi nelle situazioni previste dall’art. 80, commi 1, 2, 4 e 5 del D. Lgs. 50/2016;



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”

Area di Specializzazione “Salute”

Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”

Codice ARS01\_00144 - CUP J66C18000330005

- Devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all’art. 83, comma 3 del D. Lgs. 50/2016.

Gli operatori economici del mercato che ritengano di poter fornire quanto necessario al raggiungimento delle caratteristiche tecniche dei sistemi rispondenti al fabbisogno individuato dall’U.O.C. di Medicina Nucleare, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire:

- la propria dichiarazione sostitutiva, rilasciata ai sensi del D.P.R. 445/2000, redatta su carta intestata dell’operatore economico e sottoscritta dal legale rappresentante, attestante la manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA (all. 1).
- una descrizione sintetica della strumentazione, dalla quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l’equivalenza o miglioria rispetto alle stesse, unitamente alla descrizione e/o schede tecniche delle apparecchiature proposte.

La proposta di fattibilità, che non costituisce offerta tecnica, deve pervenire entro e non oltre il giorno **18 ottobre 2019** all’indirizzo **PEC [dipartimento.biomorf@pec.unime.it](mailto:dipartimento.biomorf@pec.unime.it)**. La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: “Consultazione Preliminare di mercato finalizzata all’acquisizione di un aggiornamento hardware e software a modalità server della preesistente Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) e n.2 Workstation di elaborazioni immagini”.

L’invio della proposta di fattibilità, corredata dalla descrizione e/o dalle schede tecniche dovrà avvenire in unica spedizione, allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF).

Sulla base di quanto rappresentato, il richiedente per la fornitura dell’aggiornamento hardware e software a modalità server della preesistente Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) di elaborazione immagini a servizio del tomografo PET-TC Philips Gemini 16 TF e n.2 Workstation di elaborazioni immagini, ha individuato:

- il Valore presunto della fornitura pari ad € 65.000 oltre IVA;

In esito alla ricezione delle eventuali proposte di fattibilità, verrà individuata la migliore soluzione tecnica per la fornitura di quanto necessario all’U.O.C. di Medicina Nucleare.

L’Università degli Studi di Messina procederà all’acquisizione di quanto necessario alla fornitura in oggetto con apposita procedura espletata nel rispetto del D.Lgs. n. 50/2016, anche mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l’Università degli Studi di Messina nei confronti degli Operatori economici interessati. L’Università degli Studi di Messina può interrompere, sospendere o revocare la consultazione preliminare di mercato, nonché interrompere la consultazione di uno, o più Operatori economici, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La partecipazione alla consultazione preliminare non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso.

Ai sensi dell’art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente consultazione e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti. In ragione di quanto sopra, i partecipanti sono invitati a prendere visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata sul sito web d’ateneo al seguente indirizzo: <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>

Allegati:

All. 1: Dichiarazione sostitutiva ex D.P.R. n. 445, dei requisiti di partecipazione e assenza dei motivi di esclusione di cui all’80 del D.Lgs. n. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Baldari



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON “Ricerca e Innovazione” 2014 – 2020 – Asse II “Sostegno all’Innovazione”

Area di Specializzazione “Salute”

Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto “*Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)*”

Codice ARS01\_00144 - CUP J66C18000330005

## **Università degli Studi di Messina**

### **Allegato 1**

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E ASSENZA CAUSE DI ESCLUSIONE DI CUI ALL’ART. 80 D.LGS. N. 50/2016 DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 445/2000**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, in qualità di  
legale rappresentante dell’Operatore economico \_\_\_\_\_ con sede in  
\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_, telefono  
\_\_\_\_\_ ; PEC \_\_\_\_\_

- consapevole delle sanzioni previste dall’art. 76 del Testo unico, D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall’art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità;

- a corredo della manifestazione di interesse all’Avviso di Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell’art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 finalizzata all’aggiornamento hardware e software a modalità server della preesistente Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) di elaborazione immagini a servizio del tomografo PET-TC Philips Gemini 16 TF e n.2 Workstation di elaborazioni immagini da eseguirsi presso l’U.O.C. di Medicina Nucleare dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina

#### **DICHIARA**

- Che l’Operatore economico rientra tra le categorie di soggetti di cui all’art. 45 del D.lgs. n. 50/2016;
- Che l’Operatore economico è iscritto nel registro delle imprese di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_;
- Che l’Operatore economico possiede il codice fiscale \_\_\_\_\_ e numero di partita IVA \_\_\_\_\_;
- Che l’Operatore economico non si trova in alcuna delle situazioni di esclusione previste dall’art. 80 del D.lgs. n. 50/2016.
- Che manifesta l’interesse a partecipare all’Avviso di Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell’art. 66 del D.Lgs. 50/2016, finalizzata all’aggiornamento hardware e software a modalità server della preesistente Workstation Philips IntelliSpace Portal (ISP) di elaborazione immagini a servizio del tomografo PET-TC Philips Gemini 16 TF e n.2 Workstation di elaborazioni immagini da eseguirsi presso l’U.O.C. di Medicina Nucleare dell’A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina, producendo la documentazione allegata alla presente.

(data)

(firma)