

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F15
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	FlautoA
NO_DOC_EXT:	2019-012474
SOFTWARE VERSION:	9.10.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
Posta elettronica:	antonella.flauto@istitutotumori.mi.it
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Avviso volontario per la trasparenza ex ante**Forniture****Legal Basis:**

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian 1
Milano
20133
Italia
Persona di contatto: Sonia Citron
Tel.: +39 0223902306
E-mail: provveditorato@istitutotumori.mi.it
Fax: +39 0223902526
Codice NUTS: ITC4C

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.istitutotumori.mi.it

- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

- I.5) **Principali settori di attività**

Salute

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**

- II.1.1) **Denominazione:**

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNO STRUMENTO IMAGING PRE-CLINICO IN VIVO

- II.1.2) **Codice CPV principale**

33100000

- II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Direttore del Dipartimento di Ricerca Applicata e Sviluppo Tecnologico ha dichiarato che lo strumento di imaging pre-clinico in vivo presenta caratteristiche di unicità ed infungibilità in quanto:
offre la possibilità di utilizzare 10 filtri di eccitazione e 18 filtri di emissione che permettono di eseguire scansioni dal blu al vicino infrarosso (NIR), coprendo quindi tutte le possibili opzioni dell'imaging in vivo;
durante la scansione può essere scelta la posizione (dall'alto o dal basso) della provenienza della sorgente di luce usata per l'eccitazione. Ciò permette, a seconda delle situazioni sperimentali, di migliorare il segnale che si vuole misurare e ridurre il rumore di fondo;
offre una risoluzione che arriva fino a 20 µm;
permette la scansione simultanea fino a 5 animali.

- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)

Valore, IVA esclusa: 352 000.00 EUR

II.2) Descrizione**II.2.1) Denominazione:****II.2.2) Codici CPV supplementari****II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Il Direttore del Dipartimento di Ricerca Applicata e Sviluppo Tecnologico ha dichiarato che lo strumento di imaging pre-clinico in vivo presenta caratteristiche di unicità ed infungibilità in quanto:
offre la possibilità di utilizzare 10 filtri di eccitazione e 18 filtri di emissione che permettono di eseguire scansioni dal blu al vicino infrarosso (NIR), coprendo quindi tutte le possibili opzioni dell'imaging in vivo;
durante la scansione può essere scelta la posizione (dall'alto o dal basso) della provenienza della sorgente di luce usata per l'eccitazione. Ciò permette, a seconda delle situazioni sperimentali, di migliorare il segnale che si vuole misurare e ridurre il rumore di fondo;
offre una risoluzione che arriva fino a 20 µm;
permette la scansione simultanea fino a 5 animali.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) Informazioni complementari**Sezione IV: Procedura****IV.1) Descrizione****IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
 - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

Il Direttore del Dipartimento di Ricerca Applicata e Sviluppo Tecnologico ha dichiarato che lo strumento di imaging pre-clinico in vivo presenta caratteristiche di unicità ed infungibilità in quanto:
offre la possibilità di utilizzare 10 filtri di eccitazione e 18 filtri di emissione che permettono di eseguire scansioni dal blu al vicino infrarosso (NIR), coprendo quindi tutte le possibili opzioni dell'imaging in vivo;
durante la scansione può essere scelta la posizione (dall'alto o dal basso) della provenienza della sorgente di luce usata per l'eccitazione. Ciò permette, a seconda delle situazioni sperimentali, di migliorare il segnale che si vuole misurare e ridurre il rumore di fondo;
offre una risoluzione che arriva fino a 20 µm;
permette la scansione simultanea fino a 5 animali.

IV.1.3) Informazioni relative all'accordo quadro**IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2) **Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

V.2.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

04/01/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario**

Perkin Elmer Italia Spa

Milano

Italia

Codice NUTS: ITC4C

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: no

V.2.4) **Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione (IVA esclusa)**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 352 000.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

TAR LOMBARDIA

Milano

Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

23/01/2019