



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



Università degli Studi di Messina
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Sez.I: I.1) Università degli Studi di Messina, Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Impresa (C.A.R.E.C.I.), Via Consolato del Mare 41, is. 317 – 98122 Messina. R.p.a.Avv. Antonella Maisano, 090 6768275.; amaisano@unime.it; Profilo di committente: www.unime.it. **Sez.II: II.1)** Avviso volontario per la trasparenza preventiva relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. per la fornitura di n. 1 “Strumento per imaging ottico in-vivo FX-PRO”– Progetto “Centro per l’innovazione dei sistemi di Qualità, Tracciabilità e Certificazione dell’Agroalimentare” - AGRIVET - CUP G46D15000170009 – CIG: 6419949582 **II.1.2)** Forniture. Acquisto. Messina. IT. **II.1.4)** Fornitura di n. 1 “Strumento per imaging ottico in-vivo FX-PRO”.

La strumentazione dovrà avere le seguenti caratteristiche: 6 modalità, in particolare fluorescenza, bio-luminescenza, x-ray planare, preview di traccianti PET/SPECT, osservazione diretta di radiazione Cerenkov, luce bianca (visibile); acquisizione delle tradizionali immagini in luce bianca, in fluorescenza e luminescenza, FX-PRO combina al suo interno un sistema X-ray “radiografico” per immagini di riferimento molto accurate che possono essere combinate con le precedenti; sistema in cui l’animale è molto vicino al piano focale per tutte le modalità e questo previene effetti di “shadowing”; speciali filtri wide angle con “coating” brevettati che annullano ogni effetto di vignettatura; stage di ingrandimento fino a 3 volte per le immagini X-ray; elevato numero di filtri in alluminio opzionali (no filter, 0.1 mm, 0.2 mm, 0.4 mm, 0.8 mm) che permette di studiare sia tessuti molli che calcificati e di fare studi di separazione/quantificazione massa magra/massa grassa e di Bone Density Analysis. System Specification: Wheel caster with lockable wheels, Fluorescence reflectance Imaging capacities, Anti-vignetting coated emission filters, Wide-angle emission filters, Diameter of emission filters > 5 cm, 400 Watt Xenon light Source, Lumen flux from VIS to NIR range, Chemi-/Bioluminescence Imaging capacities, Radiographic Imaging capacities, 45 kVp, 500 µA, < 60 µm microfocus X-ray head; nominal spot size, Geometrical magnification standard 3x, 4 changeable X-ray filters, True x-ray safety cabinet with >0.5 mRem/h at 5 cm radiation from the surface, Bone Density Analysis (optional), Fat vs. Lean densitometry capabilities, Radioisotopic Imaging capacities (non-Cherenkov), Fluorine-18, Technetium-99, Yttrium-90, Iodine-125, Imaging capabilities for common PET radioisotopes (non-Cherenkov), Imaging capabilities for common SPECT radioisotopes (non-Cherenkov), Cherenkov Imaging capacities, RGB Imaging capacities, Image algebra (sum, difference, overlay), gas supply ports, light tight ports, FOV for 5-10 mice or 2 rats, Optional Multimodal Animal bed compatible to common highfield MRI, micro CT, PET, SPECT and MPI systems, Feedback regulated body temperature control unit. **II.1.5)** CPV: 38634000-8. **Sez. V: V.3)** Bruker Italia s.r.l. Unipersonale – V.le V. Lancetti 43 20158 Milano – Tel. 02 70636370 Fax 02 2361294 **V.4)** € 78.275,67 oltre IVA. **Sez. VI: VI.1)** Progetto “Centro per l’innovazione dei sistemi di Qualità, Tracciabilità e Certificazione dell’Agroalimentare” - AGRIVET - CUP G46D15000170009 **VI.6)** Con il presente avviso si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questo Centro, vi sono altri operatori economici fornitori del prodotto in oggetto con caratteristiche simili o analoghe a quelle descritte al punto II.1.4. del presente atto. Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Centro, l’interesse alla partecipazione alla procedura di gara per la fornitura del prodotto stesso entro il termine di **15 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, dichiarando la possibilità di fornire il prodotto con le caratteristiche richieste. La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all’Università degli Studi di Messina. CARECI, a mezzo PEC (protocollo@pec.unime.it) e dovrà recare la seguente dicitura “Fornitura di n. 1 “Strumento per imaging ottico in-vivo FX-PRO”. Qualora venga confermata la circostanza che la ditta indicata sia l’unico fornitore del prodotto descritto, questa Amministrazione intende, altresì, ai sensi dell’art. 57, comma 2, lett. b, D. Lgs. 163/2006 e s.m.i., manifestare l’intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con la ditta che, allo stato attuale, risulta l’unico fornitore del prodotto descritto.

VI.4) data di spedizione del presente avviso alla GURI: 16/10/2015

Il Presidente del CARECI
Prof. Signorino Galvagno