



S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE ED IMPIANTI

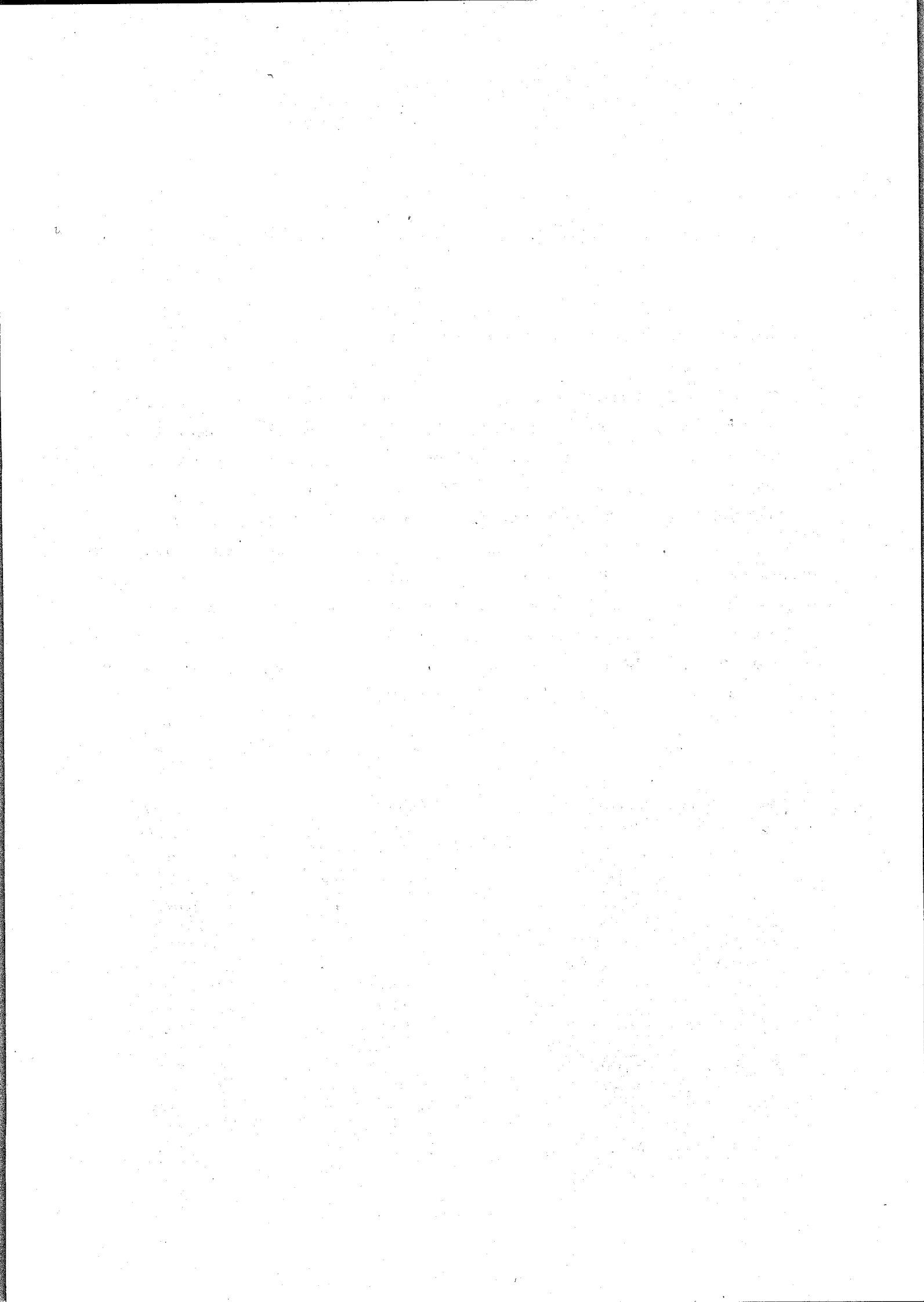
AVVISO PUBBLICO

INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

ex art. 79-bis D.Lgs. n. 163/2006, relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 163/2006, per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica (dodici mesi) di tipo *full risk* per varie apparecchiature di produzione Draeger, in dotazione a vari reparti dell'Istituto Tumori "G.Pascale".

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire un "servizio di assistenza tecnica (dodici mesi) di tipo *full risk* per varie apparecchiature di produzione Draeger, in dotazione a vari reparti dell'Istituto Tumori "G.Pascale" di seguito dettagliate:

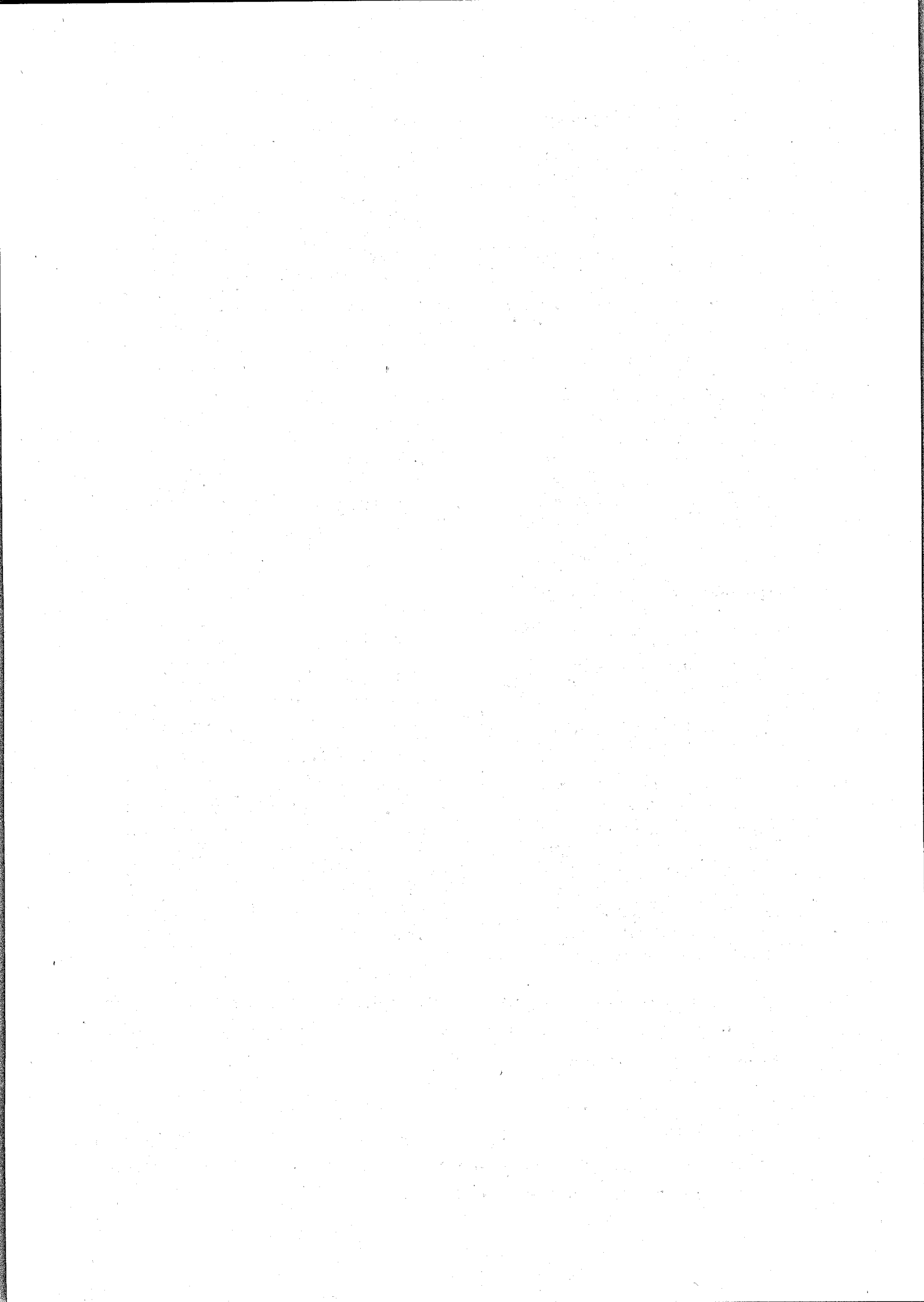
NOME	TIPO MODELLO	N. SERIE
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494221660
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494221063
CENTRALE MONITORAGGIO	INFINITY CENTRAL STATION 2 CPU	10996M00576
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494339444
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494336652
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494339346
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY KAPPA	5494336554
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY C700	TPAA279115
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY C700	TPAA279113
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY C700	TPAA279422
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY C700	TPAA280463
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS MRI	ASDF0158
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS MRI	ASEL0302
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY GAMMA	5513387364
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY GAMMA	5513382868
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY GAMMA	5513386071
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY GAMMA	5513387765
CENTRALE MONITORAGGIO	INFINITY MULTIVIEW WORK- STATION	09B22B



MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003585668
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003283967
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003291174
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003284574
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6004968458
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6004973069
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6005327177
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6005297868
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6005311283
VENTILATORE POLMONARE TRASPORTABILE D'EMERGENZA	OXYLOG 2000 PLUS	ASBH0011
VENTILATORE POLMONARE TRASPORTABILE D'EMERGENZA	OXYLOG 2000 PLUS	ASBH0012
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASCH0135
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003842462
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASCH0134
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003842364
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASCH0133
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6003877068
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASCF0088
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASCF0087
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASCF0089
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASBK0089
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6001934367
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASBK0090
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6001967768
MODULO CONCENTRAZIONE GAS ANESTETICI	SCIO FOUR OXI PLUS	ASBK0087
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6001939362
MODULO SCIO	SCIO FOUR OXI PLUS	ASCK0088
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6001980174
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASBM0086
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASBM0085
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASBM0084
APPARECCHIO PER ANESTESIA	FABIUS GS PREMIUM	ASBM0083
MONITOR MULTIPARAMETRICO	INFINITY DELTA	6002339170

Con le modalità di seguito elencate:

- esecuzione delle manutenzioni preventive comprensive dei controlli di sicurezza elettrica e dei controlli funzionali secondo le norme applicabili e secondo la periodicità e i protocolli indicati nel manuale di servizio;
- numero illimitato di chiamate per manutenzione correttiva nonché tutte le operazioni necessarie al ripristino del funzionamento dell'apparecchiatura in seguito a segnalazione di malfunzionamenti o rotture avvenute durante l'utilizzo, con obbligo di riparare il guasto limitando al massimo il fermo macchina;



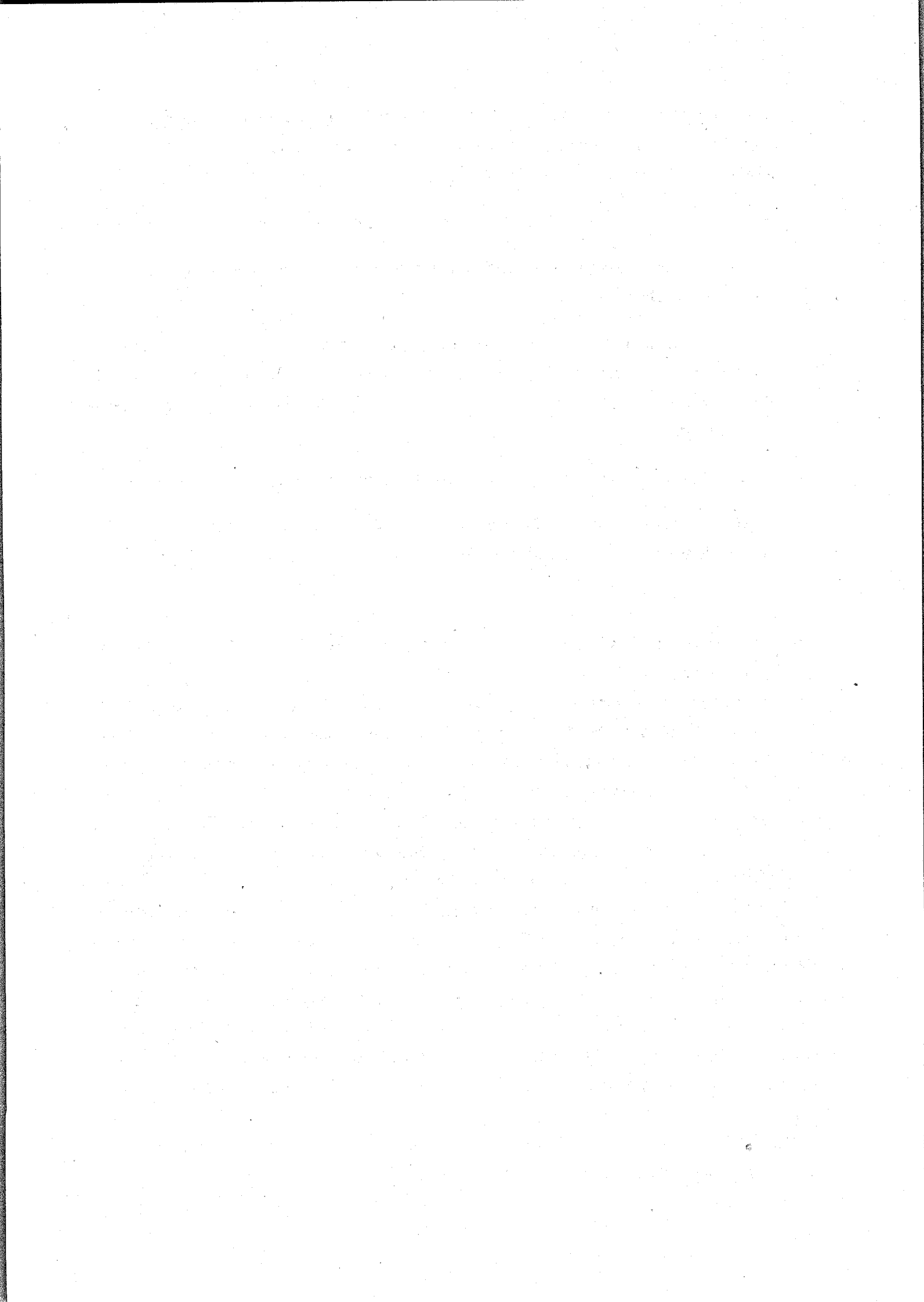
- tempi di intervento non superiori a 8 ore lavorative e tempi di risoluzione del guasto non superiori a 24 ore lavorative. Sarà considerata risoluzione del guasto la fornitura di un'apparecchiatura di riserva di modello equivalente;
- spostamenti o reinstallazione delle apparecchiature nell'ambito dell'Istituto;
- sarà inclusa ogni spesa per il personale tecnico dedicato, che dovrà essere specializzato e in possesso di attestati specifici;
- saranno inclusi kit di manutenzione, eventuale materiale di calibrazione e ogni materiale soggetto ad usura che non risulta incluso nel contratto di somministrazione (relativo alle stesse apparecchiature) CR/S1/671 del 29/08/2014 stipulato dalla S.C. Gestione Beni e Servizi di codesto Istituto;
- Le parti di ricambio dovranno essere nuove ed originali con certificazione del produttore;
- fornitura di ogni aggiornamento e/o modifica hardware e software indicata dal produttore necessario per garantire i requisiti di sicurezza e funzionalità delle apparecchiature;

La spesa presunta per il servizio in argomento è stimata in € 50.991,33 oltre IVA comprensivo di € 100,00 per costi di sicurezza per rischi interferenziali.

Il servizio sarà affidato ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b) del D. Lgs 163/2006, mediante affidamento diretto alla Ditta "Draeger Medical Italia S.p.a.", Via Galvani, 7 – 20094 Milano - P. IVA IT09058160152" Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo Ente intende, altresì, ai sensi del citato articolo 57, comma 2, lett. b), nonché dell'art. 79-bis del D.Lgs. n. 163/2006, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del servizio descritto.

La manifestazione d'interesse dovrà essere formulata utilizzando l'apposito modulo (Modello1) e dovrà pervenire in plico chiuso recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "Indagine di mercato per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica (dodici mesi) di tipo *full risk* per varie apparecchiature di produzione Draeger, in dotazione a vari reparti dell'Istituto Tumori "G.Pascale".", entro le ore 13,00 del giorno 09/02/2015, presso l'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, sito in via Mariano Semmola – 80131 – Napoli, con qualsiasi mezzo, compresa la consegna a mano nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 08,00 alle ore 15,00 all'Ufficio Protocollo.

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.



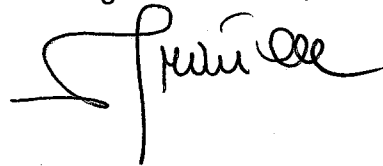
Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Direttore della S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

Il Direttore
Ing. Ciro Frattolillo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Frattolillo', written in a cursive style.

