



UOSD Ingegneria Clinica HTA

AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO**N.1 RILEVATORE CAMPI PICCOLI PER DOSIMETRIA RELATIVA A DIAMANTE
SINTETICO per le esigenze dell' U.O.S.D. Fisica Medica
dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata-Roma**

L'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma, intende procedere all'effettuazione di una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii, al fine di individuare le aziende in grado di fornire n.1 rilevatore campi piccoli per dosimetria relativa a diamante sintetico, per le esigenze dell' U.O.S.D. Fisica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata-Roma.

Il sistema si dovrà interfacciare con il fantoccio ad acqua ad oggi uso modello Blue Phantom²-IBA.

Le aziende interessate possono inviare entro le ore 13:00 del 07/09/2022 alla casella di posta certificata: ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it, nonché al seguente indirizzo e-mail: slazzari@hsangiovanni.roma.it citando il protocollo di cui al presente avviso, i seguenti allegati:

- Adeguata documentazione tecnica (schede tecniche, manuali d'uso, ecc.) del sistema in oggetto
- Tempi di consegna

Per qualsiasi ulteriore informazione si prega di contattare la UOSD di Ingegneria Clinica e HTA tel. 06.77053508, e-mail slazzari@hsangiovanni.roma.it.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all'espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi.

L'Azienda Ospedaliera avrà cura di pubblicare tempestivamente, unicamente sul proprio profilo aziendale ove viene pubblicato il presente avviso, eventuali note o precisazioni di interesse generale per la partecipazione all'indagine conoscitiva: se ne consiglia pertanto la consultazione quotidiana.

Il Dirigente
Ing. Stefano LAZZARI