

Determinazione n° 165 del 07 APR. 2016

**OGGETTO: ACQUISTO OCCHIALI TELESCOPICI CHIRURGICI MEPA CONSIP
RDO NR.998087.CIG: X73182D9D4.**

Il Direttore dell'Unità Operativa Complessa Provveditorato ed Economato

Premesso che :

- il Dott. Francesco Longobardi, in servizio presso l'UOC di Cardiocirurgia, aveva richiesto la revisione degli occhiali telescopici in dotazione, per sopraggiunti problemi visivi;
- la ditta Imed, fornitrice dei suddetti occhiali, interpellata, aveva chiesto € 3000,00 + IVA per la messa a punto degli occhiali e proposto un nuovo paio di occhiali a € 3800,00 + IVA;
- si è deciso pertanto, di indire gara, con RDO nr. 998087 del 04.11.2015, sulla piattaforma MEPA-CONSIP, al fine di individuare la ditta migliore offerente;
- sono state invitate a produrre offerta nr. 2003 ditte e, nel termine stabilito, hanno risposto nr.3 ditte, di cui all'accluso elenco;

Vista l'allegata relazione tecnica, a firma del Dott. Francesco Longobardi, richiedente, dalla quale si rileva che la ditta Imed è la sola ad aver presentato un'offerta conforme al capitolato;

Preso atto che la ditta Imed ha offerto al prezzo di € 3800,00 + IVA;

Ritenuto di:

- procedere all'acquisto presso la ditta Imed di nr. 1 paio di occhiali chirurgici telescopici al prezzo di € 3800,00 + IVA;
- impegnare la somma di € 3800,00 +IVA sull'autorizzazione 54/16 – C.E. 501010701;

DETERMINA

per i motivi espressi in narrativa di:

- di aggiudicare la RDO nr.998087 e procedere all'acquisto presso la ditta Imed nr.1 paio di occhiali chirurgici telescopici al prezzo di € 3800,00 + IVA,
- di imputare la somma di € 4636,00 iva inclusa, sull'autorizzazione 54/16 – C.E. 501010701;
- trasmettere copia della presente determinazione al collegio sindacale, come per legge, all'unità operativa complessa GEF e della Progettualità Europea e all'UOC Cardiocirurgia ed ala Magazzino Generale;
- dare esecuzione immediata alla presente
- pubblicare integralmente la presente determinazione.

il Direttore UOC Provveditorato
ed Economato
Avv. Donato Cavallo

