

**Procedura negoziata, espletata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b del D.Lgs. n. 50/2016 per la fornitura e posa in opera di un eco-doppler di ultima generazione per la valutazione funzionale e morfologica mediante ultrasuoni delle arterie per la diagnosi precoce della malattia aterosclerotica da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/16, per un importo pari a € 55.000,00 di cui € 825,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso**

**C.I.G. n. 7634250E62**

**Amministrazione aggiudicatrice:** Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro Campus Universitario "Salvatore Venuta"- Viale Europa-località Germaneto, tel. 0961-3694025-dmsc@cert.unicz.it.

**RDO n. 2002782 del 02/07/2018**

**Oggetto della procedura:** Fornitura e posa in opera di un ecografo multidisciplinare per la valutazione funzionale e morfologica mediante ultrasuoni delle arterie per la diagnosi precoce della malattia aterosclerotica.

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2, del D.Lgs. 50/2016

**Valore dell'appalto:** Euro 55.000,00 oltre IVA di cui € 825,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

**Numero operatori economici invitati:** Gara aperta a qualsiasi fornitore del Mercato Elettronico (previa abilitazione al bando/categoria della richiesta di offerta)

**Numero offerte ricevute:** 1

**Data di aggiudicazione:** 23/10/2018

**Nome e indirizzo società aggiudicataria:** PHILIPS S.P.A. con sede legale in Viale Sarca n. 235 Milano (MI)

**Importo di aggiudicazione:** € 54.050,00 oltre IVA di cui € 825,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

Competenze procedura di ricorso: TAR Calabria, sede di Catanzaro, via Alcide De Gasperi n.1

Il Responsabile del Procedimento

*Dott.ssa Rosa Carduccelli*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rosa Carduccelli', is written over the printed name.