

AVVISO INDAGINE DI MERCATO PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE RDO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI PER SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE

IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z344295B9C2

A seguito della Determina a contrarre prot. CNR-ICB n. 2823 del 24.07.2019 si rende noto che l'Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) intende procedere, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, alla pubblicazione di RdO nel Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) per la seguente fornitura:

Oggetto della fornitura: Tetanus Toxoid from Clostridium tetani e Tetanus Toxin from Clostridium tetani.

Importo presunto: € 32.000

Luogo di consegna: **Università di Genova - CEBR (Centro di Eccellenza per lo studio dei meccanismi molecolari di comunicazione tra cellule: dalla ricerca di base alla clinica) - Viale Benedetto XV, 9 16132 Genova (GE)**

Criterio di aggiudicazione: offerta con il prezzo più basso.

Responsabile unico del Procedimento: Dott.ssa Giuseppina Tommonaro gtommonaro@icb.cnr.it

L'eventuale appalto della fornitura è soggetto agli obblighi elencati nel D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it – bandi e gare e su sito www.cnr.it – Amministrazione trasparente – bandi di gara e di appalti.

Il Direttore
(Dott.ssa Barbara Nicolaus)