

**AVVISO INDAGINE DI MERCATO PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. A) DEL D. LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC COMPLETO PER L'ANALISI DI MOLECOLE ORGANICHE CHIRALI (STUDI STEREOCHIMICI), IDONEO PER EFFETTUARE ANALISI IN GRADIENTE**

**IDENTIFICATIVO GARA (CIG):** Z2728E0288

A seguito della Determina a contrarre prot. CNR-ICB n. PROT\_2254 del 17-06-19 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. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, all'affidamento diretto attraverso il confronto concorrenziale di preventivi per la seguente fornitura:

**Oggetto della fornitura:** Sistema HPLC completo per l'analisi di molecole organiche chirali (studi stereochimici), idoneo per effettuare analisi in gradiente e con i seguenti elementi caratterizzanti

- Sistema pompe per miscelare fino a 4 solventi (analisi in gradiente)
- Degassing unit
- Detector UV-Vis (range 190-900 nm)
- Iniettore manuale
- Pacchetto software
- Computer di gestione sistema (acquisto opzionale)

**Importo presunto:** € 18.400,00 (IVA inclusa)

**Luogo di consegna:** ICB –Via Campi Flegrei n. 34 –80078 Pozzuoli (NA);

**Criterio di aggiudicazione:** offerta con il prezzo più basso.

**Responsabile unico del Procedimento:** Dott.ssa Rosaria VILLANO – [rosaria.villano@icb.cnr.it](mailto:rosaria.villano@icb.cnr.it)

L'eventuale appalto della fornitura è soggetto agli obblighi elencati nel D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Questo avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) – bandi e gare e su sito [www.cnr.it](http://www.cnr.it) – Amministrazione trasparente – bandi di gara e di appalti.

**Il Direttore**  
(Dott.ssa Barbara Nicolaus)