

Sede di Bari

AVVISO
di APPALTO AGGIUDICATO
(art. 98 del d.lgs. 50/2016)

Amministrazione aggiudicatrice: CNR – Istituto di Cristallografia – Via G. Amendola, 122/O - 70126 Bari – Italia - e-mail: segreteria@ic.cnr.it - sito web: <http://www.ic.cnr.it>. Codice NUTS ITF47

Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Ente Pubblico di Ricerca - Codice ATECO 72.19.09 – Attività di Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria

Codici CPV: 44618100-6 Contenitori leggeri (cuvette).

Codice NUTS del luogo principale di consegna: NUTS ITF47.

Oggetto dell'appalto: Fornitura di celle per fluorescenza e spettroscopia.

CIG Z6C27EDFB0 – CUP B88I17000380008.

Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata sotto soglia espletata mediante trattativa diretta (ex art. 36, comma 2, *lett. a*), del d.lgs. n. 50/2016) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione.

Criterio di aggiudicazione: Criterio del minor prezzo (ex art. 95, comma 4, del d.lgs. n. 50/2016)

Data di conclusione del contratto: 12 aprile 2019 (prot. IC-CNR n. 0000612/2019)

Soggetti invitati: N. 4

Numero di offerte ricevute: N. 4

Aggiudicatario: HELIMA ITALIA S.R.L. – P.IVA 01426050157 - VIA GIOACCHINO MURAT, 84 – 20159 MILANO (MI) - E-Mail: HELLMAITALIA@PEC.IT – Tel +39 0226116419 | Fax +39 02266113331 - Codice NUTS ITC4C

Valore finale dell'appalto: euro 1.722,40 (IVA esclusa)

Subappalto: No

Organismo responsabile della procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189, 00196 ROMA.

Data di invio dell'avviso: 16 aprile 2019.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Brunella M. Aresta

