

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.

Codice CPV prevalente: 30190000-7 Macchinari, attrezzature e forniture varie.

Codice NUTS del luogo di consegna: NUTS ITH44.

Oggetto dell'appalto: Fornitura componenti per centrifuga ventilata da banco HiCen GT Herolab in dotazione al Laboratorio di Biologia Strutturale della sede secondaria di Basovizza (Trieste) dell'Istituto di Cristallografia. CIG Z672AB79DC.

Procedura di aggiudicazione: Affidamento diretto (ex art. 36, co. 2, *lett. a*) del d.lgs. n. 50/2016).

Criterio di aggiudicazione: Unicità per assenza di concorrenza sul mercato italiano per la distribuzione dei prodotti Herolab.

Data di conclusione del contratto: 21 novembre 2019 (prot. IC-CNR n. 0002159/2019).

Numero di offerte pervenute: N. 1.

Aggiudicatario: BIOAPP S.a.s. di ZANAGA MOIRA & C. – C.F./P.IVA 04703860280 - Viale del Lavoro n.12/B – 45100 Rovigo (RO) – Tel/Fax: 04251547882/04251547882 – e-mail: info@bioapp.it – Codice NUTS ITH37.

Valore dell'offerta: euro 3.535,00 (oltre IVA per legge).

Subappalto: No.

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

Data di invio del presente avviso: 22 novembre 2019.

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Brunella Maria Aresta.