



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini- CNR

Indirizzo: Via Tommaso De Amicis, 95 - 80145 Napoli (NA)

PEC: protocollo-ibb@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Alberto De Rosa –alberto.derosa@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UNO "SPETTROMETRO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE AD ALTO CAMPO DI ULTIMA GENERAZIONE CON CRYOPROBE PER LA DETERMINAZIONE STRUTTURALE IN SOLUZIONE DI MACROMOLECOLE (QUALI PROTEINE ED ACIDI NUCLEICI) E PICCOLE MOLECOLE, LA CARATTERIZZAZIONE DELLE LORO INTERAZIONI, E L'APPLICAZIONE DI TECNICHE DI "FRAGMENT-BASED SCREENING"- NOME BREVE: "FT-NMR CON CRYOPROBE" (CPV 33110000-4), NELL'AMBITO DEL PROGETTO SAC.AD002.172 "SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE E PROGRAMMA BIENNALE DEGLI INTERVENTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE" . IMPORTO A BASE DI GARA € 725.000,00 UNICO LOTTO FUNZIONALE - CUP B55J19000360001 - CUI F80054330586202200084

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

LOTTO 1 – 9266115000

Importo a base d'asta: € 725.000,00

Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze: € 0,00

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE I.T.M. INFORMATICA TELEMATICA MERIDIONALE SRL

Sede legale: in Milano, viale V. Lancetti 43, Codice fiscale e Partita IVA 02143930150

Valore finale dell'appalto: € 724.927,50 oltre iva

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. IBB : 0001313/2022 del 15/09/2022

Subappalto: no

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R.Campania, Napoli

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto di Biostrutture e Bioimmagini Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. 0812203401- direttore.ibb@cnr.it

IL RUP
Dr. Alberto De Rosa