



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) 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- CIG LOTTO: 9266115000

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

Contraente: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE

Sede legale: viale V. Lancetti 43 - Milano - C.F/P.IVA: 02143930150

Importo del contratto stipulato: € 724.927,50 oltre IVA

Riferimenti della registrazione al protocollo Ibb: n. 0001389/2022 del 29/09/2022

Subappalto: no

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