



**AVVISO AMMESSI/ESCLUSI AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N° 33/2013 E S.M.I. E DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.**

**SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE**

ISTITUTO DI BIOSTRUTTURE E BIOIMMAGINI-CNR

Via Tommaso De Amicis, 95 - 80145 Napoli

PEC : protocollo.ibb@pec.cnr.it

**Responsabile Unico del Procedimento:** Dr. Alberto DE ROSA

**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 9266115000**

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

**Pubblicazione** dei dati relativi al verbale di gara n.1 in data 8 agosto 2022; esame della documentazione amministrativa.

**Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:**

LOTTO	Denominazione concorrente	Esito
UNICO	Bruker Italia S.r.l Unipersonale	AMMESSO

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. 0812203401 - [direttore@ibb.cnr.it](mailto:direttore@ibb.cnr.it)

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
**Dr Alberto DE ROSA**