

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA (E POSA IN OPERA) DI STRUMENTI SCIENTIFICI -CPV: 38430000-8 PER UN IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA DI EURO 588.040,00 SUDDIVISO NEI SEGUENTI DUE LOTTI FUNZIONALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "INFRASTRUTTURE 9 SAC.AD002.172 –SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE E PROGRAMMA BIENNALE DEGLI INTERVENTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE"-DELIBERA CDA N. 134/2020 RIUNIONE DEL 27/05/2020. PROV.V.TO UPGO - DCSR PROT. N. 0068478/2020.

LOTTO 2: "fornitura di un magnete NMR superconduttore da 14.09 tesla da interfacciar-si al sistema MNR Bruker ADVANCE III HD 600 e relativi accessori" per un importo complessivo iva esclusa di €. 400.000,00 da installare presso la sede dell'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR di Sassari" - - Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è presso l'ICB – Sede di Sassari – Trav. La Crucca, 3 – 07100 Sassari (SS) - [codice NUTS ITG2D] - CIG 8890144AE7 - CUI 80054330586202000007 - CUP B55J19000360001

Il Responsabile Unico del Procedimento, Prof. Angelo Fontana,

VISTA l'aggiudicazione provvisoria avvenuta in modalità ASP (Application service provider) di Consip S.p.A. della gara n. 2894447, del 25 novembre 2021, a favore del fornitore BRUKER Italia Srl;

VISTA la verifica con esito positivo della documentazione di cui all'art. 80 Dlgs 50/2016;

PROCEDE

il giorno 14 del mese di marzo 2022, alle ore 11.48 all'aggiudicazione definitiva.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Prof. Angelo Fontana