

A: DCSR – Relazioni con il pubblico

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

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

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Superconduttori materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Sede secondaria di Napoli c/o Dipartimento di Fisica – Università degli Studi di Napoli Federico II – Complesso universitario Sant'Angelo – Via Cinthia - Napoli

PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile unico del procedimento: Dr. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP di CONSIP SPA ai sensi degli artt. 60 e 95 del decreto legislativo N. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi X ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG 9849931433

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

Importo a base d'asta: € 320.000,00

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

Importo complessivo a base di gara: € 320.000,00

Criterio di aggiudicazione: OEPV – miglior rapporto qualità prezzo;

Offerte: Ricevute 2, Ammesse 2, Escluse 0

Aggiudicatario: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale con sede legale in Viale Lancetti 43, 20158 Milano – C.F. e P.IVA 02143930150

Valore finale dell'appalto: € 319.300,00 senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 0245665 del 08/08/2023

Subappalto: no

Verbali:

- N. 1 apertura, esame e valutazione della documentazione amministrativa del 11/07/2023;
- N. 2 apertura, esame e valutazione dell'offerta tecnica del 03/08/2023;
- N. 3 apertura, esame e valutazione dell'offerta economica del 04/08/2023.

Termine di stipula del contratto: entro 120 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Superconduttori materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 0106598750 – PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@spin.cnr.it

**II RUP
(Marco Campani)**