

A: DCSR – Relazioni col pubblico
A: CNR – SPIN

AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 29, C. 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: Corso F. M. Perrone, 24 – 16152 Genova
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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 11/07/2023 relativo all’esame della documentazione amministrativa.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale Lancetti 43, 20158 Milano – C.F. e P.IVA 02143930150	Ammesso
Malvern Panalytical S.r.l., con sede legale in Via G. Oberdan 36, 20851 Lissone (MB) – C.F. e P.IVA 03646620967	Ammesso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Genova - Tel +39 010 6598750

Il Responsabile unico del procedimento
(Marco CAMPANI)