

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO
(art. 37, c. 1, del d. lgs. 33/2013 e s.m.i.
e art. 28 del d.lgs. n. 36/2023)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Cristallografia (CNR – IC)

Indirizzo: Via Giovanni Amendola,122/O – 70126 Bari (BA)

PEC: protocollo.ic@pec.cnr.it.

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Brunella Maria Aresta - e-mail: brunellamaria.aresta@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Descrizione dell'appalto: PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2, LETTERA B, DEL D. LGS. 36/2023 PER LA FORNITURA DI STAGE DI ACCESSORI – CUI F80054330586202400087 – NECESSARI PER LA STRUMENTAZIONE XENOCX XEUSS 3.0 HR INSTALLATA PRESSO L'ISTITUTO DI CRISTALLOGRAFIA.

PROGETTO: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 «ISTRUZIONE E RICERCA» - COMPONENTE 2 «DALLA RICERCA ALL'IMPRESA» - LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 «FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE» - PROGETTO ITACA.SB - IR0000009 - CUP B53C22001790006;

PROGETTO: PROGETTO PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 «ISTRUZIONE E RICERCA» - COMPONENTE 2 «DALLA RICERCA ALL'IMPRESA» - LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 «AVVISO CENTRI NAZIONALI» FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO SUSTAINABLE MOBILITY CENTER CN00000023 - SPOKE 11 – BANDO «CLOSED CALLS» ML 29 - SCALABILITY: PROGETTUALITÀ VOLTE ALL'AUMENTO DEL TECHNOLOGY READINESS LEVEL (TRL) – PROGETTO AMATEVI - CUP B43C22000440001;

PROGETTO: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 «ISTRUZIONE E RICERCA» - COMPONENTE 2 «DALLA RICERCA ALL'IMPRESA» - LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 «AVVISO CENTRI NAZIONALI» FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO SUSTAINABLE MOBILITY CENTER CN00000023 - SPOKE 11 – BANDO «CLOSED CALLS» ML 29 - SCALABILITY: PROGETTUALITÀ VOLTE ALL'AUMENTO DEL TECHNOLOGY READINESS LEVEL (TRL) – PROGETTO FREEMAG - CUP B43C22000440001;

PROGETTO: PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 «ISTRUZIONE E RICERCA» - COMPONENTE 2 «DALLA RICERCA ALL'IMPRESA» - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3 «AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI INTERVENTO PER LA CREAZIONE DI «PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE» - PE00000004 – SPOKE 3 - PROGETTO 3A-ITALY ora MICS - CUP B53C22004100001.

CIG B4DB46BFBE

Vocabolario comune per gli appalti CPV: 38582000-8

Luogo di esecuzione - Codice NUTS: ITF47

SEZIONE III: PROCEDURA

Tipo di procedura: procedura negoziata sottosoglia senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76 comma 2, lettera b, del d. lgs. 36/2023 (assenza di concorrenza per motivi tecnici).

Criteri di aggiudicazione: Criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 commi 1 e 3 del d.lgs. n. 36/2023 (unico operatore economico).

SEZIONE IV: AGGIUDICAZIONE APPALTO

Numero offerte pervenute: 1

Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 1

Aggiudicatario: XENOCS SAS con sede legale in 1-3 ALLÉE DU NANOMÈTRE - 38000 GRENOBLE – FRANCE - FR28 432403566 - e-mail: sales@xenocs.com – PEC: xenocs@pec.it;

Valore dell'offerta: euro 198.622,65 (oltre IVA per legge)

Provvedimento decisione di aggiudicazione: prot. n. 0018508 del 22.01.2025

Conclusione contratto: prot. n. 0022720 del 27.01.2025

Subappalto: No

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

Amministrazione Trasparente CNR: <https://www.urp.cnr.it/447020-2024>

Link PVL: <https://pubblicitalegale.anticorruzione.it/avvisi/40d2e5e1-91a0-4419-94f3-cf1cc1f77eed?ricercaArchivio=false>;

Link BDNCP https://dati.anticorruzione.it/superset/dashboard/dettaglio_cig/?cig=B4DB46BFBE

Organo responsabile delle procedure di ricorso: Competente per eventuali ricorsi è il TAR del Lazio, Via Flaminia 189 - 00196 Roma (RM).

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Cristallografia (CNR – IC) - segreteria@ic.cnr.it.

Bari, 13 marzo 2025

Il Responsabile Unico del Progetto
(Ing. Brunella Maria Aresta)