

INAF
Osservatorio Astronomico di Cagliari

Bando di gara - CUP C33C22000640006 - Lotto 1 CIG A03C5D6945 - Lotto 2 CIG A03C5D7A18

SEZIONE I. STAZIONE APPALTANTE: INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5, 09047 Selargius (CA), tel. 07071180216, sito web <http://www.oa-cagliari.inaf.it/>

SEZIONE II. OGGETTO: Affidamento "Fornitura di macchine utensili di precisione per i Laboratori dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari". Importo a base di gara: Lotto 1 € 268.000,00; Lotto 2 € 10.688,00.

SEZIONE IV. PROCEDURA: Aperta. Criterio: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 22/01/2024 ore 17:00.

SEZIONE VI. ALTRE INFORMAZIONI: RUP dott. Ignazio Porceddu - ignazio.porceddu@inaf.it. Invio Guue: 12/12/2023. GU/S S242-761193 del 15/12/2023. Atti di gara su <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti> e http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=356&level=4. Finanziato dall'UE - NextGenerationEU

Il direttore
dott.ssa Federica Govoni

TX23BFG34504 (A pagamento).

C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

Bando di gara - CIG A0382FF0D6 - CUP B33C22000710006

SEZIONE I ENTE AGGIUDICATORE: C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Strada VIII n. 5 – 95121 Catania;

SEZIONE II OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "SISTEMA DI SPREADING RESISTANCE PROBE (SRP) PER LA PROFILOMETRIA DI SEMICONDUTTORI COMPOSTI". Importo complessivo € 785.000,00 oltre IVA- Progetto iENTRANCE

SEZIONE IV PROCEDURA: aperta. Criterio: O.E.P.V. Termine offerte: 26.01.2024 h 18.00. Prima seduta: 30.01.2024 h 10.00 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A.

SEZIONE VI ALTRE INFORMAZIONI: www.acquistinretepa.it e www.urp.cnr.it - Invio alla GUUE: 14.12.2023

Il responsabile unico del procedimento
dott. Vittorio Privitera

TX23BFG34576 (A pagamento).

ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Bando di gara - Procedura aperta con inversione procedimentale. ai sensi art. 71 del D.lgs. 36/2023 per la "Fornitura dei mockups per i sistemi di manipolazione remota della Divertor Tokamak Test facility (DTT-RHF)"

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: I.1) ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - ENEA - Lungotevere Grande Ammiraglio Thaon di Revel, 76 – 00196 Roma. Responsabile del Procedimento: Ing. Mariano Tarantino, mariano.tarantino@enea.it. I.3) Comunicazione: i documenti afferenti al presente avviso e i relativi allegati sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://enea.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>. La presente procedura, sarà gestita con modalità telematica mediante la piattaforma di e-procurement utilizzata dall'ENEA disponibile all'indirizzo suddetto. I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: organismo di diritto pubblico. I.5) Principali settori di attività: ricerca.

SEZIONE II: OGGETTO: II.1.1) Denominazione: Fornitura dei mockups per i sistemi di manipolazione remota della Divertor Tokamak Test facility (DTT-RHF) Codice CPV: 42997300-4 II.1.3 Tipo di appalto: Forniture II.1.5) Valore totale stimato: € 1.448.208,39 (unmilionequattrocentoquarantottomiladuecentotto/39) IVA esclusa, di 2.500,00 (duemilacinquecento/00) IVA esclusa per attuazione oneri di sicurezza da interferenze.

