

C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO [completare] del C.N.R.

Bando di gara - CIG A03A8A418A - CUP B53C22010110001 e B55F21003190007

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice: Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del C.N.R. - Parco Area delle Scienze 37/A, 43124 Parma, protocollo.imem@pec.cnr.it, www.imem.cnr.it

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto: Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici e a temperature variabili, nell'ambito del Progetto FOE 2022 STRIVE e del Progetto Bio-MONTANS - Codice NUTS ITH52 - CPV 38400000-9 - Importo complessivo € 397.540,98, oltre IVA, con oneri della sicurezza pari a € 0,00. Durata dell'appalto: 10 mesi.

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico. Atti di gara su www.urp.cnr.it e su <https://gpa.appaltiamo.eu/>

SEZIONE IV: Procedura: Aperta. Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso. Termine ricezione offerte: ore 12:00 del 26.01.2024.

SEZIONE VI: Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 14:00 del 26.01.2024 mediante la piattaforma telematica GPA:<https://gpa.appaltiamo.eu/>. Invio alla GUUE: 19.12.2023

Il responsabile unico del progetto
Dott. Andrea Zappettini