

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

Bando di gara - CIG A023C19CF3 - CUP B53C22001790006

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice: Istituto di Chimica Biomolecolare del C.N.R., Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli NA, segreteria@icb.cnr.it, RUP: Dott. Simone Canu, www.icb.cnr.it;

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto: Fornitura di Spettrometro di Massa nell'ambito del 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", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, Progetto ITACA.SB - Codice NUTS ITG17 (Catania) - CPV 38433100-0 - Importo complessivo € 393.000,00 oltre IVA di cui € 0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Durata dell'appalto: 24 mesi

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico. Atti di gara su www.urp.cnr.it e su www.acquistinretepa.it

SEZIONE IV: Procedura: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 12:00 del [11/12/2023].

SEZIONE VI: Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 10:00 del [18/12/2023] mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it. Invio alla GUUE: 03/11/2023

Il responsabile unico del procedimento
Dott. Simone Canu