

*AUTORITÀ INDIPENDENTI, ENTI PUBBLICI NAZIONALI,  
E ALTRI ORGANISMI DI DIRITTO PUBBLICO*

**C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**  
**Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi**

*Bando di gara - CIG A02AC8B7EA - CUP B53C22003070006*



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: C.N.R. - Consiglio Nazionale Delle Ricerche Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi del C.N.R., via Roberto Cozzi, 20125 Milano, [protocollo.istp@pec.cnr.it](mailto:protocollo.istp@pec.cnr.it), [www.istp.cnr.it](http://www.istp.cnr.it)

SEZIONE II: OGGETTO: Fornitura di un sistema integrato di alimentazione, condizionamento e acquisizione dei segnali per misure mediante sonde elettrostatiche nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto NEFERTARI - Codice NUTS ITH36 (sede di Padova) – CPV 31731100-0 Importo complessivo € 565.000,00 oltre IVA. Durata dell'appalto 365 giorni.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: Atti di gara su [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e su [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 19:00 del 05/02/2024.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Prima seduta pubblica: ore 10:30 del 06/02/2024 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it). Invio alla GUUE: 18/12/2023

Il responsabile unico del progetto  
dott.ssa Monica Spolaore

TX23BFG34973 (A pagamento).

