

# Bozza TESTO GURI

**CNR\_ICB – ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE**

## **Bando di gara**

SEZIONE I. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: CNR\_ICB – Istituto di Chimica Biomolecolare Via Campi Flegrei, 34-80078 Pozzuoli. Persona di contatto: Angelo Fontana Tel.: 081 867 5018 E-mail: [afontana@icb.cnr.it](mailto:afontana@icb.cnr.it)

SEZIONE II: OGGETTO APPALTO: Fornitura (e posa in opera) di strumenti scientifici per un importo complessivo iva inclusa di € 588.040,00 suddiviso in 2 lotti funzionali nell'ambito del progetto: "Infrastrutture 9 sac.ad002.172 – sviluppo delle infrastrutture e programma biennale degli interventi del consiglio nazionale delle ricerche" LOTTO 1 CIG 8890118574 importo € 82.000,00 iva esclusa; LOTTO 2 CIG 8890144AE7 importo € 400.000,00 iva esclusa ; Durata in mesi: 12.

SEZIONE IV. PROCEDURA: aperta. Criterio: prezzo più basso. Ricezione offerte: 10/01/2022 ore 12,00. Apertura: Comunicazione su ASP.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Documentazione su:

<https://www.urp.cnr.it/page.php?level=4&pg=72&Org=2&db=1>.

Spedizione in G.U.U.E.: 00.00.2021.

Responsabile unico del procedimento

Prof. Angelo Fontana

Per accettazione \_\_\_\_\_

# Bozza TESTO quotidiani

**CNR\_ICB – ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE**

## **Bando di gara**

E' indetta gara a procedura aperta telematica per la "Fornitura (e posa in opera) di strumenti scientifici per un importo complessivo iva inclusa di € 588.040,00 suddiviso in 2 lotti funzionali nell'ambito del progetto: "Infrastrutture 9 sac.ad002.172 – sviluppo delle infrastrutture e programma biennale degli interventi del consiglio nazionale delle ricerche". Ricezione offerte: 10/01/2022 ore 12,00. Apertura: Comunicazione su ASP.

Documentazione su: <https://www.urp.cnr.it/page.php?level=4&pg=72&Org=2&db=1>.

Spedizione in G.U.U.E.: 00.00.2021.

Responsabile unico del procedimento

Prof. Angelo Fontana

Per accettazione \_\_\_\_\_