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

C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Bando di gara - CUP B27E19000050006









SEZIONE I - AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Dipartimento di Scienze Biomediche del C.N.R., piazzale Aldo Moro 7 – 00185 Roma (RM) SEZIONE II - OGGETTO: Fornitura e installazione di Strumenti scientifici -CPV 38630000-0 nell'ambito del progetto "P.O.N. Ricerca e Innovazione 2014-2020 "IMPARA - "IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA" PIR01 00023". Importo complessivo € 779.098,36 oltre IVA. Lotto 1 CIG 9012898EB4 BRIV-RG (Brain Imaging In Vivo - Resonant scanner & GaAsPs) - Importo massimo stimato € 103.278,69 oltre IVA; Lotto 2 CIG 9012953C18 Brain Imaging In Vivo BRIV (Laser Chameleon Discovery) -Importo massimo stimato € 175.000,00 oltre IVA; Lotto 3 CIG 9013026857 Laser al femtosecondo – Importo massimo stimato € 172.131,15 oltre IVA; Lotto 4 CIG 90130479AB Laser Scanning Microscope - Importo massimo stimato € 78.688,52 oltre IVA; Lotto 5 CIG 90130750C9 Direct laser writing system - Importo massimo stimato € 109.836,07 oltre IVA; Lotto 6 CIG 9013099496 Incucyte microscope – Importo massimo stimato € 140.163,93 SEZIONE III - INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO. Atti di gara su https://www.urp.cnr.it e su https://www.acquistinretepa.it

SEZIONE IV - PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 27/02/2022 ore 23:59. Prima seduta pubblica: 28/02/2022 ore 10:00 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. https://www.acquistinretepa.it

SEZIONE VI - ALTRE INFORMAZIONI. Invio alla GUUE: 17/01/2022

Il responsabile unico del procedimento dott. Davide Di Maria

TX22BFG988 (A pagamento).

