





C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Bando di gara - CUP B27E19000050006

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Dipartimento Scienze Biomediche del C.N.R., piazzale Aldo Moro 7 - 00185 Roma (RM)

SEZIONE II: OGGETTO: Fornitura e installazione di microscopi ed accessori - CPV 38510000-3 nell'ambito del progetto "IMPARA - Imaging dalle molecole alla preclinica" Cod. PIR01_00023. Importo complessivo € 1.637.704,92 oltre IVA. Lotto 1 CIG 8430519C5A Microscopio olografico per time-lapse imaging label-free e quantitativo - Importo massimo stimato € 92.622,95 oltre IVA; Lotto 2 CIG 84305283CA Microscopio per confocal live cell imaging - Importo massimo stimato € 273.770,49 oltre IVA; Lotto 3 CIG 8430531643 Microscopio a fluorescenza e contrasto di fase - Importo massimo stimato € 140.163,93 oltre IVA; Lotto 4 CIG 8430541E81 Sistema di microscopia di fluorescenza upright "all-in-one": wide-field, confocale, STED, FLIM, abbinato ad elettrofisiologia - Importo massimo stimato € 498.360,66 oltre IVA; Lotto 5 CIG 84305462A5 Microscopio invertito confocale per multiplexing ed alta risoluzione - Importo massimo stimato € 632.786,89 oltre IVA

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: 26/11/2020 ore 19:00. Prima seduta pubblica: 27/11/2020 ore 10:00 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. https://www.acquistinretepa.it.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Invio alla GUUE: 12/10/2020

Il responsabile unico del procedimento dott. Marco Campani