



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Scienze biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Marco Campani – campani@iom.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI UN «SISTEMA DI "OPTICAL TWEEZERS" AD ELEVATA RISOLUZIONE CORRELATO A MICROSCOPIO CONFOCALE E SISTEMA DI MICRO-FLUIDICA MULTI-CANALE» DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE DEL CNR (IBBC-CNR) SEDE DI NAPOLI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO «PIR01_00023 – IMPARA "IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRE-CLINICA" - M.I.U.R. – AZIONE II.1 DEL PON RICERCA E INNOVAZIONE DEL 2014-2020 – AVVISO DI CUI AL D.D. MIUR N. 424»

CIG: 8570862312
CUP: B27E19000050006

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Informazioni sull'aggiudicazione

Importo a base d'asta: € 620.491,80
Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze: € 0,00
Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso
Offerte ricevute: 1
Aggiudicatario: Lumicks B.V. con sede in Pilotenstraat 41 - 1059 CH, Amsterdam, The Netherlands, P.I.V.A. NL853800455B01
Valore finale dell'appalto: € 620.400,00
Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR 0023717 del 06/04/2021
Subappalto: no

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma
Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del Dipartimento Scienze biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39-06-49933800- segreteria.dsb@cnr.it

**IL RUP
(Marco CAMPANI)**