



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM)

Bando di gara - Lotto 1 CIG A01712F9C2 - Lotto 2 CIG A017182E3F - Lotto 3 CIG A01719E55D - Lotto 4 CIG A0171CECF7 - Lotto 5 CIG A0171E60C9 - Lotto 6 CIG A0176CED41 - Lotto 7 CIG A017709DF1 - Lotto 8 CIG A017723369 - Lotto 9 CIG A01786F562 - Lotto 10 CIG A01791F69F - Lotto 11 CIG A0180C7810 - Lotto 12 CIG A0180E61A7 - Lotto 13 CIG A0180F3C5E - CUP B53C22001800006

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice: Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari (IBIOM) del C.N.R., Via Amendola 122/O - 70126 Bari (IT), PEC protocollo.ibiom@pec.cnr.it , <http://www.ibiom.cnr.it/>

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto: Fornitura di attrezzature scientifiche suddivisa in tredici lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ELIXIRxNextGenerationIT - Codice NUTS ITF47 - CPV 38434540-3 - Importo complessivo € 1.626.086,89 oltre IVA - Lotto 1 CIG A01712F9C2 'Analizzatore di frammenti' Importo € 40.983,61 oltre IVA --- Lotto 2 CIG A017182E3F 'Lettore di micropiastre' Importo € 50.500,00 oltre IVA --- Lotto 3 CIG A01719E55D 'Strumento per isolare e dispensare singole cellule' Importo € 200.000,00 oltre IVA --- Lotto 4 CIG A0171CECF7 'Dissociatore di tessuti per il recupero di cellule singole o nuclei' Importo € 60.000,00 oltre IVA --- Lotto 5 CIG A0171E60C9 'Strumento di isolamento e pulizia di cellule' Importo € 117.000,00 oltre IVA --- Lotto 6 CIG A0176CED41 'Analisi single cell' Importo € 122.950,82 oltre IVA --- Lotto 7 CIG A017709DF1 'Microscopio diritto a fluorescenza motorizzato' Importo € 70.000,00 oltre IVA --- Lotto 8 CIG A017723369 'Trascrittomica spaziale su tessuti' Importo € 131.147,54 oltre IVA --- Lotto 9 CIG A01786F562 'Sequenziatore NGS' Importo € 377.049,18 oltre IVA --- Lotto 10 CIG A01791F69F 'Analizzatore di western blot automatico con rilevamento in chemiluminescenza e fluorescenza' Importo € 67.984,43 oltre IVA --- Lotto 11 CIG A0180C7810 'Sistema di analisi di nanoparticelle con fluorescenza fluidica integrata' Importo € 388.471,31 oltre IVA --- Lotto 12 CIG A0180E61A7 'Microtomo' Importo € 20.000,00 oltre IVA --- Lotto 13 CIG A0180F3C5E 'Microscopio confocale a laser' Importo € 250.819,67 oltre IVA ---. Durata dell'appalto 180 giorni.

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico. Atti di gara su www.urp.cnr.it e su www.acquistinretepa.it

SEZIONE IV: Procedura: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 18:00 del 21/12/2023.

SEZIONE VI: Altre informazioni. Prima seduta pubblica: ore 12:00 del 09/01/2024 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it. Invio alla GUUE: 22/11/2023.

Il responsabile unico del progetto
Dott. Nicola Montemurro