

https://www.urp.cnr.it/447675-2024

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO (art. 37, c. 1, del d. lgs. 33/2013 e s.m.i. e art. 28 del d.lgs. n. 36/2023)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica Biomolecolare (CNR – ICB) Indirizzo: Comprensorio Olivetti – Via Campi Flegrei, 34 – 80078 Pozzuoli (NA)

PEC: protocollo.icb@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Progetto: Prof. Angelo Fontana - e-mail: angelo.fontana@cnr.it

Ente Pubblico nazionale di ricerca con competenza scientifica generale con il compito di svolgere, promuovere e valorizzare ricerche nei principali settori della conoscenza.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Descrizione dell'appalto: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER LA FORNITURA DI HARDAWARE E SOFTWARE PER L'AGGIORNAMENTO ED IL POTENZIAMENTO DEGLI SPETTROMETRI NMR IN DOTAZIONE ALLE QUATTRO SEDI DELL'ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE, POZZUOLI (NA), PADOVA, CATANIA E SASSARI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ /PREZZO SUDDIVISO IN QUATTRO LOTTI FUNZIONALI PROGETTO SAC.AD002.031 RICERCA E INNOVAZIONE CUP: B87G24000120001 - LOTTO 1 CIG: B4E30389A4 - POZZUOLI - LOTTO 2 CIG: B4E30378D1- PADOVA - LOTTO 3 CIG: B4E3039A77 - CATANIA - LOTTO 4 CIG: B4E303AB4A - SASSARI.

Vocabolario comune per gli appalti CPV: 33111610-0

Luogo di esecuzione - Codice NUTS:

LOTTO 1: ITF33 LOTTO 2: ITD36 LOTTO 3: ITG17 LOTTO 4: ITG25

SEZIONE III: PROCEDURA

Tipo di procedura: Procedura aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 71 del decreto legislativo n. 36/2023 e s.m.i.

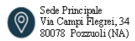
Criterio di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 commi 1 e 2 del d.lgs. n. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

SEZIONE IV: AGGIUDICAZIONE APPALTO

LOTTO 1 - CIG B4E30389A4 - Aggiornamento spettrometro operante a 600 MHz con sostituzione della consolle, della cryoplatform e del cryoprobe TCI e della consolle da installare presso la sede ICB di POZZUOLI (NA). Upgrade dello spettrometro operante a 400 MHz con uno operante a 500 MHz presso la sede ICB di POZZUOLI (NA), con installazione di nuovo magnete e aggiornamento della consolle e del probe con e campionatore automatico.

Numero offerte pervenute: 1

Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 0





Aggiudicatario: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE - C.F. / P.IVA 02143930150 con sede legale in

MILANO (MI) - CAP 20158 VIALE VINCENZO LANCETTI 43 - PEC: brukeritalia@legalmail.it.

Valore dell'offerta: euro 993.345,90 (oltre IVA per legge)

Provvedimento decisione di aggiudicazione: prot. n. 99908_31-3-25

Subappalto: No

LOTTO 2 – CIG B4E30378D1 - Completamento iProbe BBFO operante su NMR a 400 MHz da installare presso la sede ICB di PADOVA.

Numero offerte pervenute: 1

Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 0 Aggiudicatario: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE - C.F. / P.IVA 02143930150 con sede legale in MILANO (MI) – CAP 20158 VIALE VINCENZO LANCETTI 43 – PEC: brukeritalia@legalmail.it.

Valore dell'offerta: euro 24.500,00 (oltre IVA per legge)

Provvedimento decisione di aggiudicazione: prot. n. 99908 31-3-25

Subappalto: No

LOTTO 3 - CIG B4E3039A77 - Aggiornamento spettrometro operante a 400 MHz con sostituzione totale della consolle, campionatore automatico refrigerato, iProbe smart probe per l'alta risoluzione e Interfaccia MAS3 da installare presso la sede ICB di CATANIA

Numero offerte pervenute: 1

Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 0 Aggiudicatario: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE - C.F. / P.IVA 02143930150 con sede legale in MILANO (MI) – CAP 20158 VIALE VINCENZO LANCETTI 43 – PEC: brukeritalia@legalmail.it.

Valore dell'offerta: euro 283.961,48 (oltre IVA per legge)

Provvedimento decisione di aggiudicazione: prot. n. 99908_31-3-25

Subappalto: No

LOTTO 4 – CIG B4E303AB4A - Controllo della temperatura con incluso sistema di raffreddamento a -80 °C per lo spettrometro operante a 600 MHz, con dryer a membrana da installare presso la sede ICB di SASSARI.

Numero offerte pervenute: 1

Numero offerte pervenute da altro stato membro, o paese terzo, e da operatori economici PMI: 0 Aggiudicatario: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE - C.F. / P.IVA 02143930150 con sede legale in MILANO (MI) – CAP 20158 VIALE VINCENZO LANCETTI 43 – PEC: brukeritalia@legalmail.it .

Valore dell'offerta: euro 19.939,34 (oltre IVA per legge)

Provvedimento decisione di aggiudicazione: prot. n. 99908_31-3-25

Subappalto: No

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

Amministrazione Trasparente CNR: https://www.urp.cnr.it/447675-2024

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica Biomolecolare (CNR – ICB) - <u>segreteria@icb.cnr.it</u>.

II RUP Prof. Angelo Fontana

