



Unione Europea



Provvedimento di rettifica e differimento termini in relazione all'Avviso Prot. CNR n. 39908 del 10/02/2023 con cui la Stazione Appaltante Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISASI-CNR) Sede Secondaria di Napoli intende acquisire preventivi finalizzati all'eventuale affidamento diretto - ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 ss.mm.ii. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n. 120 - della fornitura di uno "Spettrometro UV-VIS" e uno "Spettrofluorimetro", da consegnare e installare presso la sede ISASI-CNR di Napoli, via Pietro Castellino 111, 80128, nell'ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" - CUP B61G17000190007 - SURF 17063BP000000002.

CPV 33150000-6

CUI 80054330586202100373

Denominazione del bene "Spettrometro UV-VIS" e "Spettrofluorimetro"

II RUP

VISTA la decisione di contrattare prot. CNR-ISASI 0004405 del 28/12/2022;

VISTO l'Avviso di Indagine di Mercato Prot. CNR n. 39908 del 10/02/2023 per l'acquisizione di preventivi per la fornitura di uno "Spettrometro UV-VIS" e uno "Spettrofluorimetro" nell'ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" - CUP B61G17000190007;

CONSIDERATO che nelle premesse e nella descrizione della fornitura contenute nel predetto avviso sono presenti alcuni refusi;

CONSIDERATA la necessità di provvedere alla rettifica dell'avviso in parola correggendo gli errori materiali in esso contenuti;

RITENUTO altresì di dover prorogare il termine fissato per la presentazione dei preventivi

RETTIFICA

- l'Avviso di Indagine di Mercato Prot. CNR n. 39908 del 10/02/2023 come segue:
- 1) In luogo di "uno Spettrofotometro UV-VIS ad alte prestazioni completo di sfera integratrice da 150 mm con detector PbS integrato" leggasi "uno Spettrofotometro UV-VIS ad alte prestazioni operante in un range spettrale minimo 190-800 nm, completo di sfera integratrice da almeno 100 mm, detector compatibile con il range spettrale minimo integrato" (pagina 2 righe da 18 a 19);



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



- 2) In luogo di "Detector PbS Stabilizzati" leggesi "Detector fotomoltiplicatore operante in tutto il range UV-Vis" (pagina 3 rigo 13);
- 3) In luogo di "La fornitura dovrà essere completa di una sfera d'integrazione alloggiabile nel secondo vano campioni dotata di un detector PbS dedicato" leggesi "La fornitura dovrà essere completa di una sfera d'integrazione di almeno 100 mm dotata di un detector compatibile con il range spettrale indicato" (pagina 3 righe da 15 a 16);
- 4) In luogo di "Sfera integratrice" leggesi "Sfera integratrice di almeno 100 mm" (pagina 3 rigo 30);
- 5) In luogo di "Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura per entrambe le Cappe" leggesi "Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura per entrambi gli strumenti" (pagina 4 rigo 1);
- 6) Tra le caratteristiche opzionali dello strumento Spettrofotometro leggesi "a) Un secondo vano campioni utile ad alloggiare accessori" (pagina 4 rigo 5) e si consideri, per l'effetto, espunta la caratteristica minima "Almeno un secondo vano campioni utile ad alloggiare accessori" (pag. 3 rigo 14).

In ragione di quanto innanzi,

FISSA LA SCADENZA DEL TERMINE

- per la ricezione dei preventivi al 06/03/2023 ore 11:00.

IL RUP